

Produktübersicht 2021



Legende

Die in dieser Produktübersicht verwendeten Kennzeichnungen und Abkürzungen haben folgende Bedeutungen:



Neu 2021

Der Artikel ist in 2021 neu gelistet.



Klasse A

Mit dem Klasse A-Gütesiegel werden Produkte gekennzeichnet, die den Anforderungen folgender Normen entsprechen:
EN 50083-2 für aktive und passive Geräte
EN 50117-2-4 für Koaxial-Kabel
EN 60966 für Empfängeranschluß-Kabel



Klasse A + 10 dB

Produkte, die ein höheres Schirmungsmaß besitzen, als in der jeweiligen Norm gefordert, werden mit einem Zusatz am Klasse-A-Gütesiegel gekennzeichnet (im Beispiel +10 dB).



4G protected

Höhere Schirmung zum Schutz vor Störungen durch LTE-Dienste.



Vodafone Kabel Deutschland

Gelistet bei Vodafone Kabel Deutschland (genaue Typen entnehmen Sie den Listen der Kabelnetzbetreiber).



Verpackungseinheit

Partner für Konzeption, Lieferung und Schlussabnahme

Spart Zeit und Nerven – die Planung von AXING:

AXING verkauft nicht nur Produkte, sondern bietet Komplettlösungen und unterstützt Sie auch bei komplexen Projekten. Unsere Leistungen:

- ✓ Planung, Berechnung und Dokumentation Ihrer HFC- und CATV-Anlagen.
- ✓ Stückliste mit allen Komponenten
- ✓ Einsatz von zertifizierten Bauteilen (Freigegeben durch Vodafone Kabel Deutschland)
- ✓ Auf Wunsch Kostenübernahme der gesamten Investition (das AXING-Betreibermodell)



Ihre Vorteile mit AXING als Partner:

- ✓ Hochqualifizierte Ansprechpartner
- ✓ Vor-Ort-Begehung bei der Konzeption
- ✓ Baustellenbetreuung
- ✓ Schlussabnahme mit Messprotokoll
- ✓ Technischer Support, Pre- und After-Sales

Digitalisierung geht einfach – mit Axing!

Wir machen Ihre Schule, Ihr Studentenwohnheim, Hotel, Seniorenheim oder Krankenhaus multimedialfähig.



Sie haben einen Ansprechpartner – von Axing.

Wir haben die Produkte und kümmern uns um die perfekte Umsetzung:

- ✓ Bestandsaufnahme durch Vermessung Ihres Netzes
- ✓ Planung und eventuelle Anpassungen des vorhandenen Koaxialnetzes
- ✓ Bereitstellung der benötigten Basis-Geräte (CMTS, Kabelmodems, Duplexfilter und Installationsmaterial)
- ✓ Bereitstellung von Hard- und Software für sonstige Modernisierungen und Upgrades der Anlage
- ✓ Unterstützung bei der WLAN-Planung
- ✓ Unterstützung bei der WLAN-Installation und -Inbetriebnahme
- ✓ Leistungsstarkes Administrations-, Analyse- und Monitoring-Tool durch Kooperation mit NMS PRIME

Schnelle Netze für Internet, TV und Telefonie



by axing group

AXING und DEV Systemtechnik bieten mit den HFC Broadband Solutions kostengünstige, Multi-Gigabit-fähige Breitband-Netzwerk-Lösungen aus einer Hand – von der Signalführung bis ins Haus

Starkes Team – starke Leistung

AXING und die DEV haben zukunftssichere und wettbewerbsfähige End-to-End-Lösungen als Alternative zu FTTH entwickelt und umgesetzt – für Daten, TV, Radio und Telefonie, von der Signalführung bis zur Verteilung im Haus. Wir liefern nicht nur die Hardware, sondern auch dazu die passenden Software-Tools, Remote-Monitoring-Möglichkeiten, Mess- sowie Planungsdienstleistungen. Weitere Informationen finden Sie auf einer separaten Website: <https://hfc-broadbandsolutions.com/>



INHALT

Antennen	11
Messgeräte	13
Multischalter	15
Erdung und Potentialausgleich.....	23
CHP – Compact High Performance Kopfstellen	25
Optik.....	31
Verstärker	35
Mechanisches Zubehör	40
Verteiler und Abzweiger	41
Koaxialkabel	47
Koaxiale Steckverbinder.....	49
Antennensteckdosen	53
Anschlusskabel	58
Stromversorgungen.....	61
Sonstiges Zubehör.....	62
SMARTSolutions	64
Audio/Video	67
Vertretungen Deutschland	69

Bst.-Nr.	GTIN	Seite	Bst.-Nr.	GTIN	Seite
AVC00100	7611682006261	67	BAB20116	7611682259162	45
AVM00102	7611682380019	67	BAB20208	7611682258080	45
AVM00300	7611682001716	67	BAB20212	7611682258127	45
AVM00600	7611682001693	67	BAB20216	7611682258165	45
BAB00106P	7611682005646	42	BAK12590	7611682011258	58
BAB00108P	7611682005653	42	BAK15080	7611682001204	59
BAB00110P	7611682005660	42	BAK15090	7611682011500	58
BAB00112P	7611682005677	42	BAK15200	7611682011555	58
BAB00116P	7611682005684	42	BAK15300	7611682011562	58
BAB00120P	7611682005691	42	BAK20080	7611682001211	59
BAB00124P	7611682005707	42	BAK25080	7611682001631	59
BAB00208P	7611682005714	42	BAK25090	7611682012507	58
BAB00210P	7611682005721	42	BAK25200	7611682012552	58
BAB00212P	7611682005738	42	BAK25300	7611682012569	58
BAB00216P	7611682005745	42	BAK35080	7611682001228	59
BAB00220P	7611682005752	42	BAK37300	7611682013764	58
BAB00224P	7611682005769	42	BAK37590	7611682013757	58
BAB00310P	7611682005776	42	BAK50080	7611682001235	59
BAB00312P	7611682005783	42	BAK50090	7611682015003	58
BAB00316P	7611682005790	42	BAK50200	7611682015041	58
BAB00320P	7611682005806	42	BAK50300	7611682015058	58
BAB00324P	7611682005813	42	BAK75080	7611682001242	59
BAB00401P	7611682005929	43	BAK75090	7611682017502	58
BAB00402P	7611682006339	43	BAK75200	7611682017557	58
BAB00412P	7611682005820	43	BAK75300	7611682017564	58
BAB00416P	7611682005837	43	BAK99200	7611682019957	58
BAB00420P	7611682005844	43	BAK99300	7611682019964	58
BAB00424P	7611682005851	43	BAK99980	7611682001259	59
BAB00601P	7611682005936	43	BAK99990	7611682019995	58
BAB00602P	7611682006346	43	BSD00400N	7611682007305	53
BAB00801P	7611682005943	43	BSD00407N	7611682007312	53
BAB00802P	7611682006353	43	BSD00410N	7611682007329	53
BAB01008	7611682000962	44	BSD00414N	7611682007336	53
BAB01010	7611682000979	44	BSD00418N	7611682007343	53
BAB01012	7611682251005	44	BSD00422N	7611682007350	53
BAB01014	7611682000986	44	BSD02100	7611682002416	53
BAB01016	7611682000993	44	BSD02101	7611682002423	53
BAB01018	7611682001006	44	BSD02107	7611682002430	53
BAB01020	7611682001013	44	BSD02110	7611682002447	53
BAB01202	7611682250121	43	BSD02111	7611682002454	53
BAB01602	7611682250169	43	BSD02114	7611682002461	53
BAB02008	7611682001020	44	BSD02118	7611682002478	53
BAB02010	7611682001037	44	BSD02122	7611682002485	53
BAB02012	7611682250206	44	BSD96000N	7611682002638	54
BAB02014	7611682001044	44	BSD96010N	7611682003420	54
BAB02016	7611682001051	44	BSD96108K	7611682005240	54
BAB02018	7611682001068	44	BSD96111K	7611682005257	54
BAB02020	7611682001075	44	BSD96112K	7611682005264	54
BAB20108	7611682259087	45	BSD96113K	7611682005271	54
BAB20112	7611682259124	45	BSD96115K	7611682005288	54

Bst.-Nr.	GTIN	Seite	Bst.-Nr.	GTIN	Seite
BSD96117K	7611682005295	54	BWZ00502	7611682002942	52
BSD96120K	7611682005301	54	BWZ00512	7611682003369	52
BSD96300N	7611682001501	54	BWZ00700	7611682000955	52
BSD96310N	7611682002218	54	BWZ00800	7611682002058	52
BSD96311N	7611682000832	54	BWZ01100	7611682002898	52
BSD96312N	7611682001525	54	BZU02065	7611682002164	36
BSD96313N	7611682001532	66	BZU03065	7611682007091	66
BSD96313N	7611682001532	54	BZU04008	7611682004694	37
BSD96314N	7611682001549	54	BZU04016	7611682004700	37
BSD96317N	7611682001563	54	BZU08002	7611682004069	36
BSD96320N	7611682001556	54	CFA00700	7611682280074	24
BVE00201P	7611682005592	41	BZU01002	7611682007824	14
BVE00301P	7611682005608	41	BZU03065	7611682007091	38
BVE00401P	7611682005615	41	BZU06000	7611682002133	49
BVE00402P	7611682006216	41	BZU06001	7611682002140	49
BVE00601P	7611682005622	41	BZU06002	7611682002157	49
BVE00602P	7611682006223	41	BZU06585	7611682007480	64
BVE00801P	7611682005639	41	BZU09103	7611682000375	62
BVE00802P	7611682006230	41	BZU09106	7611682000382	62
BVE02001	7611682240207	41	BZU09110	7611682000399	62
BVE03001	7611682240306	41	BZU09203	7611682002805	62
BVE04001	7611682240504	41	BZU09206	7611682002812	62
BVE06001	7611682240702	41	BZU09209	7611682002829	62
BVE08001	7611682240900	41	BZU10000	7611682371000	61
BVE20200	7611682242027	45	BZU15000	7611682371505	61
BVE20300	7611682242034	45	CFA00100	7611682280012	51
BVS00201	7611682030020	37	CFA00200	7611682280029	51
BVS00265	7611682032024	37	CFA00300	7611682280036	51
BVS00301	7611682031034	37	CFA00302	7611682280326	51
BVS00365	7611682034035	37	CFA00400	7611682280043	51
BVS01000	7611682031003	37	CFA00401	7611682280401	51
BVS01001	7611682031010	37	CFA00500	7611682280050	51
BVS01002	7611682031041	37	CFA00602	7611682280609	51
BVS01030	7611682000313	37	CFA00701	7611682280715	24
BVS01368	7611682003703	35	CFA00800	7611682280081	52
BVS01269N	7611682004816	35	CFA00900	7611682280098	24
BVS01369N	7611682004823	35	CFA00901	7611682280913	24
BVS01466	7611682004052	36	CFA01000	7611682280104	51
BVS01469P	7611682006827	35	CFA01100	7611682280111	52
BVS01568	7611682003710	35	CFA01200	7611682280128	51
BVS02000	7611682001587	36	CFA01301	7611682004601	51
BVS02046	7611682003444	36	CFA01401	7611682004809	51
BVS02047	7611682003215	36	CFA01500	7611682002065	51
BVS02066	7611682003345	36	CFA01600	7611682002072	51
BVS02069	7611682003758	36	CFA01700	7611682002614	51
BVS02069P	7611682006834	35	CFA01800	7611682002928	51
BWE20000	7611682082005	45	CFA02602	7611682006254	51
BWZ00100	7611682330014	52	CFS00000	7611682360004	50
BWZ00300	7611682330038	52	CFS00002	7611682360011	50
BWZ00401	7611682330045	52	CFS00100	7611682360103	50

Bst.-Nr.	GTIN	Seite	Bst.-Nr.	GTIN	Seite
CFS00200	7611682360202	50	HKM04002	7611682006650	26
CFS00300	7611682360301	50	HKZ00100	7611682006209	26
CFS00400	7611682360400	50	ISW	–	30
CFS00700	7611682360707	50	MAK02080	7611682001105	59
CFS00702	7611682360714	50	MAK03080	7611682001112	59
CFS02000	7611682362008	50	MAK04080	7611682001129	59
CFS08901	7611682368918	50	MAK05080	7611682001136	59
CFS09348	7611682002225	49	MAK15080	7611682001143	59
CFS09748	7611682001655	49	MAK20080	7611682001150	59
CFS09948	7611682002089	49	MAK35080	7611682001167	59
CFS09951	7611682002096	49	MAK50080	7611682001174	59
CFS10048	7611682002102	49	MAK75080	7611682001181	59
CFS10051	7611682002119	49	MAK99980	7611682001198	59
CKA00100	7611682320015	51	MG00100	7611682007916	13
CKA00200	7611682320022	51	MGS00100	–	13
CKA00500	7611682320053	51	MGZ00100	7611682007923	13
CKA01200	7611682320121	51	MGZ00101	7611682007930	13
CKK00100	7611682350012	50	MGZ00200	7611682007947	13
CKK00400	7611682350043	50	MGZ00300	7611682007954	13
CKK00500	7611682350050	50	MIE00302	7611682007497	28
CKK00600	7611682340068	50	MIE00402	7611682007237	28
CKK00748	7611682003505	49	MIE00602	7611682007503	28
CKK00751	7611682003512	49	MIE00800	7611682007299	27
CKK02100	7611682350210	50	MIE00802	7611682007244	28
CKS00100	7611682340013	50	MIE01600	7611682007213	27
CKS00400	7611682340044	50	MIE03200	7611682007220	27
CKS00500	7611682340051	50	MIM00302	7611682007510	28
CKS00600	7611682350067	50	MIM00402	7611682007282	28
CKS00748	7611682003482	49	MIM01600	7611682007275	27
CKS00751	7611682003499	49	MIP00400L	7611682008197	29
CKS02000	7611682340204	50	MIP00800	7611682006605	29
CMO00101	7611682007435	64	MIP00806	7611682006612	29
CMO00201	7611682007442	64	MIP01600	7611682006629	29
CMTS00200	7611682007206	64	MIP01606	7611682006636	29
CZU00200	7611682007572	64	MIS00111	–	27
DCC00100	7611682007794	25	MIS00111	–	28
EOC00131	7611682007770	64	MIS00111	–	29
EOC00132	7611682007800	64	MIS00816	–	27
EOC00231	7611682007787	64	MK00800	7611682005950	25
EOC00232	7611682007817	64	MK00806	7611682005967	25
EOC02001	7611682007121	65	MK01600	7611682005974	25
EOC02002	7611682007138	65	MK01606	7611682005981	25
EOC03001	7611682008074	65	MKS00100	–	26
EOC03002	7611682008081	65	MKS00101	–	26
EOC03003	7611682008098	65	MKS00102	–	26
EOC03021	7611682008104	65	MKS00102	–	27
HKI04134	7611682005868	29	MKS00102	–	28
HKI04135	7611682005875	29	MKS00102	–	29
HKI08134	7611682005882	29	MKS00102	–	29
HKI08135	7611682005899	29	MKS00816	–	26

Bst.-Nr.	GTIN	Seite	Bst.-Nr.	GTIN	Seite
MKZ00100	7611682005998	26	QAS3045	7611682007589	40
MKZ00101	7611682006001	26	QAS4045	7611682007596	40
OAK00102	7611682003529	34	QAS4065	7611682007602	40
OAK00103	7611682006940	33	QAS6065	7611682007619	40
OAK00502	7611682003536	34	QAS6085	7611682007626	40
OAK00503	7611682006957	33	QEW00312	7611682004434	23
OAK01001	7611682002973	34	QEW00406	7611682006735	23
OAK01002	7611682003550	34	QEW00412	7611682004441	23
OAK01003	7611682006964	33	QEW00420	4026423990960	24
OAK02002	7611682003567	34	QEW00506	7611682006674	24
OAK05001	7611682003000	34	QEW00510	4026423971778	24
OAK05003	7611682006971	33	QEW00512	4026423990793	23
OAK10002	7611682003598	34	QEW00550	7611682006421	23
OAK10003	7611682006988	33	QEW00606	7611682006742	23
OAK20001	7611682003024	34	QEW00612	7611682004458	23
OAK20002	7611682003604	34	QEW00650	7611682006438	23
OAK50002	7611682003611	34	QEW00750	7611682006445	23
OAK50003	7611682006995	33	QEW00806	7611682006759	23
OCO00200	7611682003062	33	QEW00850	7611682006469	23
ONX155001	7611682006841	32	QEW00906	7611682006681	24
ONX155002	Auf Anfrage	32	QEW00910	4026423971785	24
ONX155003	Auf Anfrage	32	QEW00912	4026423990816	23
ONX155011	Auf Anfrage	32	QEW00920	4026423990922	24
ONX155012	Auf Anfrage	32	QEW00922	4026423990946	23
ONX155021	Auf Anfrage	32	QEW00950	7611682006452	23
ONX155022	Auf Anfrage	32	QEW01150	7611682006476	23
ORX01400	7611682008111	31	QEW01206	7611682006766	23
ORX01401	7611682008128	31	QEW01306	7611682006698	24
ORX01500	7611682006926	31	QEW01350	7611682006483	23
OTX05100	7611682006919	31	QEW01606	7611682006773	23
OVE00201	7611682003109	33	QEW01706	7611682006704	24
OVE00202	7611682003628	34	QEW01710	4026423990762	24
OVE00203	7611682007008	32	QEW01712	4026423990847	23
OVE00301	7611682003116	33	QEW01750	7611682006490	23
OVE00302	7611682003635	34	QEW02550	7611682006506	23
OVE00303	7611682007015	32	QEW51306	7611682006711	24
OVE00401	7611682003123	33	QEW91706	7611682006728	24
OVE00402	7611682003642	34	QMP3045	7611682007633	40
OVE00403	7611682007022	32	QMP4045	7611682007640	40
OVE00801	7611682003130	33	QMP4065	7611682007657	40
OVE00802	7611682003659	34	QMP6065	7611682007671	40
OVE00803	7611682007039	32	QMP6085	7611682007688	40
OZU00103	7611682007046	33	QMP60105	7611682007664	40
OZU00301	7611682007251	33	QRA00200	7611682007725	40
OZU00303	7611682007268	33	QRA00400	7611682007732	40
OZU00305	7611682007053	33	SAA08001	7611682006537	11
OZU00310	7611682007060	33	SAA08002	7611682006544	11
OZU00315	7611682007077	33	SAA08003	7611682006551	11
OZU00320	7611682007084	33	SAA08501	7611682001952	11
OZU00500	7611682007169	33	SAA08502	7611682001969	11

Bst.-Nr.	GTIN	Seite	Bst.-Nr.	GTIN	Seite
SAA08503	7611682001976	11	SPU05405	7611682130553	15
SAA11001	7611682004281	11	SPU05409	7611682000467	16
SAA11002	7611682004298	11	SPU05605	7611682130577	15
SAA11003	7611682004304	11	SPU05609	7611682000474	16
SAB00112	7611682271126	46	SPU05805	7611682130591	15
SAB00116	7611682271164	46	SPU05806	7611682005332	15
SAB00120	7611682271201	46	SPU05809	7611682001464	16
SAB00212	7611682272123	46	SPU08100	7611682000597	22
SAB00416	7611682274165	46	SPU08102	7611682000603	22
SAK02102	7611682006582	60	SPU08200	7611682000290	22
SAK02501	7611682002348	12	SPU09409	7611682130942	17
SAK02502	7611682090253	12	SPU09609	7611682130966	17
SAK04102	7611682006599	60	SPU09806	7611682005387	17
SAK15100	7611682091519	59	SPU51009	7611682000481	16
SAK25100	7611682092516	59	SPU51205	7611682135138	15
SAK50100	7611682095012	59	SPU51206	7611682005349	15
SAK99100	7611682099911	59	SPU51605	7611682135176	15
SCO00210	7611682007176	11	SPU51606	7611682005356	15
SCO00401	7611682003956	11	SPU51609	7611682000498	16
SCO00410	7611682007183	11	SPU52406	7611682005363	15
SES52206	7611682006070	20	SPU53206	7611682005370	15
SES98406	7611682006100	20	SPU55609	7611682000535	16
SES521606	7611682007831	20	SPU55809	7611682000528	16
SES553219	7611682004762	19	SPU91009	7611682130980	17
SFK25002	7611682000078	12	SPU91206	7611682005394	17
SFK50002	7611682000085	12	SPU91606	7611682005400	17
SFK75002	7611682000092	12	SPU91609	7611682139167	17
SFK99902	7611682000108	12	SPU92406	7611682005417	17
SKA00100	7611682003871	48	SPU93206	7611682005424	17
SKB01103	7611682110128	48	SPU99609	7611682139952	17
SKB01113	7611682007756	48	SPU99809	7611682139969	17
SKB07501	7611682110753	48	SPU130806	7611682005431	18
SKB08801	7611682000054	47	SPU131206	7611682005448	18
SKB08803	7611682000061	47	SPU131606	7611682005455	18
SKB08804	7611682118742	47	SPU132406	7611682005462	18
SKB09401	7611682004021	47	SPU133206	7611682005479	18
SKB09403	7611682004038	47	SPU170806	7611682005486	18
SKB09404	7611682004045	47	SPU170809	7611682001730	19
SKB39501	7611682113952	47	SPU171009	7611682001747	19
SKB39503	7611682113969	47	SPU171206	7611682005493	18
SKB39504	7611682113976	47	SPU171606	7611682005509	18
SKB39511	7611682001648	47	SPU171609	7611682001754	19
SKB39513	7611682002522	47	SPU171819	7611682003451	19
SKB39514	7611682002539	47	SPU172406	7611682005516	18
SKF04100M	7611682005172	25	SPU173206	7611682005523	18
SKS	–	30	SPU551209	7611682000511	16
SPU00602	7611682001099	63	SPU551809	7611682000504	16
SPU02101	7611682130218	22	SPU551819	7611682004526	16
SPU02102	7611682131215	22	SPU991209	7611682139983	17
SPU04102	7611682131413	22	SPU991809	7611682139129	17

Bst.-Nr.	GTIN	Seite	Bst.-Nr.	GTIN	Seite
SPU991819	7611682004533	17	SZU00214	7611682002577	57
SSD00200	7611682180022	56	SZU00300	7611682160307	63
SSD00210	7611682180206	56	SZU00301	7611682160314	63
SSD00400	7611682180046	56	SZU00601	7611682160611	24
SSD00500	7611682000894	55	SZU00602	7611682160628	24
SSD00507	7611682001662	55	SZU00800	7611682160086	63
SSD00510	7611682000900	55	SZU01101	7611682160116	48
SSD00514	7611682000917	55	SZU01200	7611682160123	63
SSD00515	7611682003673	55	SZU01300	7611682160130	63
SSD00518	7611682000948	55	SZU01400	7611682160147	63
SSD00607	7611682002294	55	SZU01701	7611682160178	14
SSD00610	7611682002300	55	SZU01702	7611682001914	14
SSD00614	7611682002317	55	SZU04400	7611682160444	63
SSD00618	7611682002324	55	SZU05502	7611682006247	19
SSD00700	7611682002751	56	SZU05806	7611682007695	15
SVE00301	7611682260038	45	SZU06000	7611682002331	55
SVE00801	7611682260083	45	SZU08501	7611682002270	11
SVE02001	7611682260205	45	SZU08502	7611682002287	11
SVE03001	7611682260304	45	SZU08503	4026423970917	12
SVE04001	7611682260403	45	SZU08504	4026423972065	12
SVE06001	7611682002874	45	SZU08505	4026423970788	12
SVE550209	7611682003307	16	SZU08506	4026423971921	11
SVE550409	7611682003314	16	SZU08507	4026423972140	12
SVS00100	7611682150018	38	SZU08508	4026423972133	12
SVS00201	7611682151022	38	SZU08509	7611682006865	12
SVS00202	7611682152029	38	SZU09101	7611682160918	63
SVS00204	7611682000221	38	SZU09906	7611682005530	61
SVS00205	7611682003338	38	SZU09922	7611682160185	61
SVS00400	7611682150049	38	SZU51206	7611682007701	15
SVS44006	7611682006858	39	SZU51606	7611682007718	15
SVS55006	7611682005547	15	SZU52100	7611682005035	20
SVS55009	7611682002621	16	SZU52200	7611682005097	20
SVS99006	7611682005554	17	SZU53100	7611682005066	20
SVS99009	7611682002850	18	SZU53200	7611682005127	20
SVS131306	7611682005561	18	SZU92100	7611682005042	21
SVS171706	7611682005578	18	SZU92200	7611682005103	21
SVS171709	7611682003321	19	SZU93100	7611682005073	21
SWE00210	7611682004588	63	SZU93200	7611682005134	21
SWE02001	7611682290028	63	SZU172100	7611682005059	21
SWE03001	7611682290301	63	SZU172200	7611682005110	21
SWE04001	7611682003468	63	SZU173100	7611682005080	21
SWZ00400	7611682007749	40	SZU173200	7611682005141	21
SZU00200	7611682160208	56	TAA00320	7611682007381	12
SZU00201	7611682160215	56	TVE00101	7611682050011	41
SZU00202	7611682002362	56	TVE00103	7611682000030	41
SZU00203	7611682002379	56	TVE00201	7611682050028	41
SZU00204	7611682002386	56	TVE00203	7611682000047	41
SZU00210	7611682002560	57	TVS00500	7611682060058	38
SZU00212	7611682004489	57	TVS00801	7611682060089	38
SZU00213	7611682004496	57	TVS00902	7611682060096	38

Bst.-Nr.	GTIN	Seite	Bst.-Nr.	GTIN	Seite
TVS01000	7611682060102	37			
TVS01400	7611682000368	38			
TVS01600	7611682060164	38			
TVS02100	7611682000337	38			
TZA00600	7611682070064	12			
TZU00100	7611682080018	56			
TZU00110	7611682002546	57			
TZU00200	7611682080025	56			
TZU00210	7611682002553	57			
TZU00300	7611682080032	52			
TZU00300	7611682080032	57			
TZU00301	7611682080308	52			
TZU00301	7611682080308	57			
TZU00400	7611682080407	62			
TZU00401	7611682080414	62			
TZU00700	7611682080070	62			
TZU00900	7611682080094	62			
TZU01000	7611682000245	62			
TZU01001	7611682080100	62			
TZU01002	7611682081022	62			
TZU01102	7611682000542	61			
TZU01104	7611682006179	61			
TZU01400	7611682007145	62			
TZU01501	7611682080162	61			
TZU01503	7611682005202	61			
TZU01504	7611682005219	61			
TZU01965	7611682081961	66			
TZU01965	7611682081961	62			
TZU01966	7611682000627	62			
TZU01966	7611682000627	66			
TZU01968X	7611682007961	66			
TZU02001	7611682080216	48			
TZU02165	7611682082166	62			
TZU02201	7611682082203	14			
TZU02300	7611682002171	57			
TZU04001	7611682002591	41			
TZU04002	7611682002607	41			
TZU04003	7611682003475	65			
TZU04004	7611682004472	65			
TZU04005	7611682008142	65			
TZU11004	7611682007527	61			
TZU19862	7611682081985	63			
TZU19863	7611682081992	63			
UIM00100	7611682008135	25			



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
Antennen			
SAT-Antennen premium-line			
SAA 110-01 SAA11001	Aluminium-Satellitenantenne 110 cm ✓ Grau ✓ Beidseitig pulverbeschichtet ✓ Schnelle und einfache Montage ✓ Komplett vormontiert ✓ Multifeed-tauglich	7611682004281	1
SAA 110-02 SAA11002	Wie SAA 110-01, jedoch anthrazit	7611682004298	1
SAA 110-03 SAA11003	Wie SAA 110-01, jedoch ziegelrot	7611682004304	1
SAA 85-01 SAA08501	Aluminium-Satellitenantenne 85 cm ✓ Grau ✓ Beidseitig pulverbeschichtet ✓ Schnelle und einfache Montage ✓ Komplett vormontiert ✓ Multifeed-tauglich	7611682001952	1
SAA 85-02 SAA08502	Wie SAA 85-01, jedoch anthrazit	7611682001969	1
SAA 85-03 SAA08503	Wie SAA 85-01, jedoch ziegelrot	7611682001976	1
SAT-Antennen basic-line			
SAA 80-01 SAA08001	Aluminium-Satellitenantennen 80 cm ✓ Grau ✓ Beidseitig pulverbeschichtet ✓ Schnelle und einfache Montage ✓ Multifeed-tauglich	7611682006537	1
SAA 80-02 SAA08002	Wie SAA 80-01, jedoch anthrazit	7611682006544	1
SAA 80-03 SAA08003	Wie SAA 80-01, jedoch ziegelrot	7611682006551	1
LNBs			
SCO 2-10 SCO00210	Wideband-LNB DVB-S/S2 ✓ Für den Einsatz mit Wideband-fähigen Einkabel-Multischaltern ✓ Eingangsfrequenzbereich 10,7 ... 12,75 GHz ✓ Ausgangsfrequenzbereich 300 ... 2350 MHz ✓ Oszillatorfrequenz 10,4 GHz	7611682007176	1
SCO 4-10 SCO00410	Quattro-LNB DVB-S/S2 ✓ Für den Einsatz mit Multischaltern ✓ Eingangsfrequenzbereich 10,7 ... 12,75 GHz ✓ Ausgangsfrequenzbereich 950 ... 2150 MHz ✓ Oszillatorfrequenz 9,75 GHz 10,6 GHz	7611682007183	1
SCO 4-01 SCO00401	Quad-LNB DVB-S/S2 ✓ Zum Anschluss von 4 Endgeräten ✓ Eingangsfrequenzbereich 10,7 ... 12,75 GHz ✓ Ausgangsfrequenzbereich 950 ... 2150 MHz ✓ Oszillatorfrequenz 9,75 GHz 10,6 GHz ✓ Vergoldete F- Kontakte ✓ Ausziehbare Wetterschutzkappe	7611682003956	1
Zubehör			
SZU 85-01 SZU08501	40 mm Feedhalter für Multifeedschiene ✓ Passend für SZU 85-02 und SZU 85-06	7611682002270	1
SZU 85-02 SZU08502	Multifeedschiene ±5° ✓ Passend für SAA 80-0x, SAA 85-0x und SAA 110-0x	7611682002287	1
SZU 85-06 SZU08506	Wie SZU 85-02, jedoch ±12°	4026423971921	1

Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
SZU 85-03 SZU08503	Dachsparrenmasthalter ✓ Für SAA 80/85-xx ✓ Stahl, feuerverzinkt ✓ Mastdurchmesser 48 mm ✓ Mastlänge 900 mm	4026423970917	1
SZU 85-07 SZU08507	Wie SZU 85-03, jedoch für SAA 110-xx, Mastdurchmesser 60 mm	4026423972140	1
SZU 85-09 SZU08509	Wie SZU 85-03, jedoch für SAA 85-xx, Mastlänge 1300 mm	7611682006865	1
SZU 85-05 SZU08505	Wandhalter ✓ Für SAA 80/85-xx ✓ Stahl, feuerverzinkt ✓ Wandabstand 500 mm	4026423970788	1
SZU 85-08 SZU08508	Wandhalter ✓ Für SAA 110-xx ✓ Stahl, feuerverzinkt ✓ Wandabstand 700 mm	4026423972133	1
SZU 85-04 SZU08504	Dachsparrenhalter-Montageset ✓ Alu-Ziegel ✓ Abdichtband ✓ Abdeckkragen ✓ Mastkappe mit Kabeleinführung ✓ Max. Mastdurchmesser 50 mm	4026423972065	1



SAT | Fensterdurchführungen

SAK 25-01 SAK02501	F Buchse-Buchse Fensterdurchführung ✓ Extra flexibel, zur Durchführung am Fenster- oder Türrahmen	7611682002348	1
SAK 25-02 SAK02502	F Buchse-Buchse Fensterdurchführung ✓ Extra flexibel, zur Durchführung am Fenster- oder Türrahmen ✓ Mit einer Wasserschutztülle zum Außenanschluss ✓ F-Buchse vergoldet	7611682090253	1
SFK 250-02 SFK25002	F Stecker-Stecker Flachkabel 3 mm ✓ 2,50 m ✓ Zum einfachen Verlegen unter einem Teppich, Parkett oder Laminat ✓ Extra flexibel, zur Durchführung am Fenster- oder Türrahmen ✓ F-Stecker vergoldet ✓ Mit einer Wasserschutztülle zum Außenanschluss direkt am LNB	7611682000078	1
SFK 500-02 SFK50002	Wie SFK 250-02, jedoch 5,00 m	7611682000085	1
SFK 750-02 SFK75002	Wie SFK 250-02, jedoch 7,50 m	7611682000092	1
SFK 999-02 SFK99902	Wie SFK 250-02, jedoch 10,00 m	7611682000108	1



TERR-Antennen

TAA 3-20 TAA00320	DVB-T/T2 FM DAB+ Antenne mit LTE-Filter (Klasse 3) ✓ Für DVB-T/T2-, FM- und DAB+ Empfang geeignet ✓ KFZ-Versorgungskabel/-adapter ✓ Mit eingebautem Verstärker ✓ RED-konform Klasse 3 ✓ Enthaltene Zubehör: Koaxialkabel, F-Winkeladapter, F/F-Adapter, IEC-Stecker und F-Quickfix-Stecker, Steckernetzteil, KFZ-Versorgungskabel/-adapter, Stromeinspeiseweiche, Tischfuß, Mastschelle, Montageschrauben	7611682007381	1
TZA 6-00 TZA00600	Teleskop-Zimmerantenne ✓ Für alle TV- und Radioprogramme ✓ DVB-T/T2- und DAB+ geeignet ✓ Passiv, keine Stromversorgung notwendig	7611682070064	1

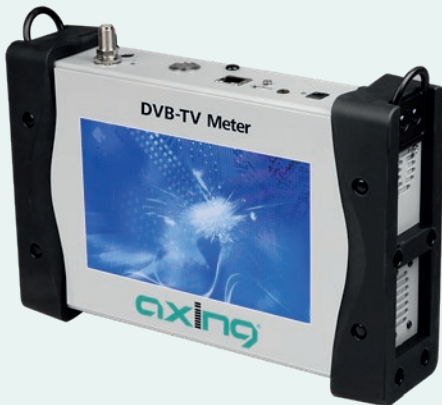


Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
-------------	---------------------	------	----

Messgeräte

DVB-TV Messgerät

MG 1-00 MG00100	DVB-TV Messgerät <ul style="list-style-type: none"> ✓ Einfacher Einstieg dank DVB-T2- und SAT-Assistent, intuitive Bedienung ✓ Optimal für den Einsatz bei Installateuren, Elektrikern und auf der Baustelle ✓ 7 Zoll hochauflösendes Touch-Display (800 × 480 px) ✓ Inkl. Darstellung des TV-Bildes durch MPEG4-Decoder (H.264) ✓ Sehr gute Lesbarkeit auch bei schlechten Lichtverhältnissen ✓ Messbereiche DVB-T/T2/Lite, DVB-C/-C2 und DVB-S/-S2 (inkl. UNICABLE I und II sowie Wideband-LNBs) ✓ Erweiterbar auf DVB-S2x mit Softwareerweiterung MGS 1-00 ✓ Frequenzbereich SAT 200...2400 MHz (Wideband) ✓ Frequenzbereich DVB-T/T2/CATV 5...1005 MHz ✓ Einspielen eines individuellen Frequenzplans möglich ✓ Pegelmessbereich 20...120 dBµV ✓ Messungen: Pegel (auch analog), BER, MER, Paketfehler (PER), Link Margin, Konstellationsdiagramm ✓ Inkl. Spektrumanalyzer mit Fullband-Darstellung oder stufenweiser Einstellung des Spans ✓ DiSEqC Version 1.2 ✓ Speisespannungen 13/18 V bei SAT, 5/13/18/24 V bei DVB-T2 und CATV ✓ Netzwerk-Schnittstelle RJ45 (10/100baseT), USB ✓ Kompakte Bauform, stabiles Gehäuse mit robusten Bumpers ✓ Eingebauter Lithium-Ionen-Akku mit 94 Wh für bis zu 5 Stunden Betriebszeit (abhängig von der Nutzung und einer Fernspeisung für LNB o. Antenne) ✓ Inkl. F/F-Adapter, Ladegerät, USB-Stick und Tragetasche MGZ 1-00 ✓ Komfortables Erstellen von Messprotokollen dank des mitgelieferten AXING-MCombiner-Softwaretools 	7611682007916	1
---------------------------	---	---------------	---



NEW NEU 21 Höhere Akku-Kapazität
Individueller Frequenzplan möglich
Higher battery capacity
Individual frequency map possible



Zubehör für DVB-TV Messgerät

MGS 1-00 MGS00100	Softwareerweiterung für MG 1-00 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zum Messen von DVB-S2X modulierten Satellitensignalen ✓ Das Messgerät muss bei AXING umprogrammiert werden. 	-	1
MGZ 1-00 MGZ00100	Tragetasche für MG 1-00	7611682007923	1
MGZ 1-01 MGZ00101	Regen- und Sonnenschutz-Kit für MG 1-00 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Regenschutzhülle zum Arbeiten auch bei Regen ✓ Blendschutz zur Montage über dem Display ✓ Gürtelclip 	7611682007930	1
MGZ 2-00 MGZ00200	KFZ-Ladegerät für MG 1-00 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zum Aufladen des Geräts im Auto ✓ DC/DC Wandler 12V auf 15V/1A ✓ Mit Adapter für Autozigarettenanzünder und Hohlstecker 5,5 mm 	7611682007947	1
MGZ 3-00 MGZ00300	Messkabel und Adapter-Set für MG 1-00 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Enthält ein 2,0 m langes Messkabel und folgende Laboradapter: ✓ CFA 13-01 Adapter IEC-Buchse auf F-Buchse ✓ CFA 14-01 Adapter IEC-Stecker auf F-Buchse ✓ CFA 15-00 Adapter IEC-Stecker auf F-Stecker, Quickfix ✓ CFA 16-00 Adapter IEC-Buchse auf F-Stecker, Quickfix ✓ CFA 17-00 Adapter F-Stecker, Quickfix auf F-Buchse 	7611682007954	1



NEW
NEU
21

Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
Signaltester			
SZU 17-01 SZU01701	SAT-Signaltester ✓ Zum Auffinden von Satelliten und zum Ausrichten der SAT-Antenne ✓ Mit akustischem Pegelsignal ✓ Anzeigentyp LED-Kette	7611682160178	1
SZU 17-02 SZU01702	Wie SZU 17-01, jedoch mit LCD-Display	7611682001914	1
BZU 10-02 BZU01002	CATV-Signaltester digital ✓ Einfach zu bedienendes, kleines Pegeltestgerät für digitale CATV-Anlagen ✓ Zeigt den Durchschnittspegel eines einzelnen Kanales innerhalb 254...294 MHz oder 398...438 MHz an ✓ Alternativ Anzeige des Summenpegels über die gesamte Bandbreite ✓ Inklusive Patch-Kabel, F/F, 30 cm, Adapter IEC-Buchse auf F-Buchse	7611682007824	1
TZU 22-01 TZU02201	Signaltester DVB-T/T2 analog digital ✓ Mit LED-Pegelanzeige ✓ Zur Ausrichtung terrestrischer TV- und Radio (FM/UKW) Empfangsantennen ✓ Eingangspegel regelbar ✓ Versorgung über DVB-T-Receiver, 9 V-Blockbatterie oder externes Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten)	7611682082203	1

Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
-------------	---------------------	------	----

Multischalter

1 SAT-Position | basic-line

SPU 58-06 SPU05806	Multischalter Stand-Alone/Kaskadenbaustein 5 in 8 basic-line <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für bis zu 8 Teilnehmer ✓ Teilnehmeranschlüsse SAT aktiv, terrestrisch passiv ✓ Rückkanaltauglich ✓ Receiver gespeist – kein Netzteil nötig ✓ Kaskadierbar, Kaskadeausgänge müssen mit DC-entkoppelten 75 Ohm Abschlusswiderständen abgeschlossen werden (z. B. CFA 11-00, nicht im Lieferumfang enthalten). 	7611682005332	1
SPU 512-06 SPU51206	Wie SPU 58-06, jedoch 5 in 12, für bis zu 12 Teilnehmer	7611682005349	1
SPU 516-06 SPU51606	Wie SPU 58-06, jedoch 5 in 16, für bis zu 16 Teilnehmer	7611682005356	1
SPU 524-06 SPU52406	Wie SPU 58-06, jedoch 5 in 24, für bis zu 24 Teilnehmer	7611682005363	1
SPU 532-06 SPU53206	Wie SPU 58-06, jedoch 5 in 32, für bis zu 32 Teilnehmer	7611682005370	1
SVS 550-06 SVS55006	Kopfverstärker 5 in 5 basic-line <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für SPU 5xx-06-Systeme ✓ 4 × SAT 950...2200 MHz Verstärkung 15...20 dB ✓ 1 × TERR 5...862 MHz Verstärkung 20 dB ✓ Eingebaute Dämpfungssteller 0...15 dB ✓ Stromversorgung über ext. Netzteil SZU 99-06 (nicht im Lieferumfang enthalten) oder über die SAT-ZF-Stammleitungen ✓ Gussgehäuse 	7611682005547	1
SPU 54-05 SPU05405	Multischalter 5 in 4 basic-line <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für bis zu 4 Teilnehmer ✓ SAT aktiv, terrestrisch passiv ✓ Rückkanaltauglich ✓ Schaltnetzteil 	7611682130553	1
SPU 56-05 SPU05605	Multischalter 5 in 6 basic-line <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für bis zu 6 Teilnehmer ✓ SAT aktiv, terrestrisch passiv ✓ Rückkanaltauglich ✓ Quad-LNB-tauglich ✓ Schaltnetzteil 	7611682130577	1
SPU 58-05 SPU05805	Wie SPU 56-05, jedoch 5 in 8, für bis zu 8 Teilnehmer	7611682130591	1
SPU 512-05 SPU51205	Wie SPU 56-05, jedoch 5 in 12, für bis zu 12 Teilnehmer	7611682135138	1
SPU 516-05 SPU51605	Wie SPU 56-05, jedoch 5 in 16, für bis zu 16 Teilnehmer	7611682135176	1

1 SAT-Position | Komplettpakete

SZU 58-06 SZU05806	Multischalter-Komplettpaket 5 in 8 komplett vormontiert <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für bis zu 8 Teilnehmer ✓ Minimale Installationszeit durch betriebsbereites, vorinstalliertes System ✓ Service- und montagefreundlich ✓ Mit Überspannungsschutz ✓ Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 x QMP 3045 Lochblech-Montageplatte ✓ 1 x SPU 58-06 Multischalter 5 in 8 ✓ 1 x QEW 5-06 Erdungswinkel ✓ 2 x QEW 4-06 Erdungswinkel ✓ 5 x CFA 11-00 Abschlusswiderstand ✓ 8 x SAK 21-02 Patchkabel ✓ Optional mit Netzteil SZU 99-06 erhältlich 	7611682007695	1
SZU 512-06 SZU51206	Wie SZU05806, jedoch für bis zu 12 Teilnehmer	7611682007701	1
SZU 516-06 SZU51606	Wie SZU05806, jedoch für bis zu 16 Teilnehmer	7611682007718	1

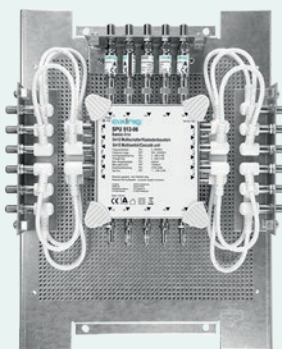
KLASSE **A**
CLASS



KLASSE **A**
CLASS



KLASSE **A**
CLASS



KLASSE
A
CLASS



KLASSE
A
CLASS



KLASSE
A
CLASS



KLASSE
A
CLASS



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
1 SAT-Position premium-line			
SPU 54-09 SPU05409	Aktiver Multischalter 5 in 4 premium-line <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für bis zu 4 Teilnehmer ✓ SAT aktiv, terrestrisch passiv ✓ Rückkanaltauglich ✓ Quad-LNB-tauglich ✓ Schaltnetzteil (bis 10 m absetzbar) 	7611682000467	1
SPU 56-09 SPU05609	Aktiver Multischalter 5 in 6 premium-line <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für bis zu 6 Teilnehmer ✓ SAT und terrestrisch aktiv ✓ Terrestrik einstellbar und passiv schaltbar ✓ Kaskadierbar ✓ Rückkanaltauglich ✓ Quad-LNB-tauglich ✓ Schaltnetzteil (bis 10 m absetzbar) 	7611682000474	1
SPU 58-09 SPU05809	Wie SPU 56-09, jedoch 5 in 8, für bis zu 8 Teilnehmer	7611682001464	1
SPU 510-09 SPU51009	Wie SPU 56-09, jedoch 5 in 10, für bis zu 10 Teilnehmer	7611682000481	1
SPU 516-09 SPU51609	Wie SPU 56-09, jedoch 5 in 16, für bis zu 16 Teilnehmer	7611682000498	1
SPU 556-09 SPU55609	Kaskadenbaustein 5 in 6 premium-line <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für bis zu 6 Teilnehmer ✓ SAT und terrestrisch passiv ✓ Für kaskadierbare 5 in x SAT-Systeme ✓ Optimal auf die Multischalter SPU 5xx-09 abgestimmt ✓ Rückkanaltauglich 	7611682000535	1
SPU 558-09 SPU55809	Wie SPU 556-09, jedoch 5 in 8, für bis zu 8 Teilnehmer	7611682000528	1
SPU 5512-09 SPU551209	Wie SPU 556-09, jedoch 5 in 12, für bis zu 12 Teilnehmer	7611682000511	1
SPU 5518-09 SPU551809	Wie SPU 556-09, jedoch 5 in 18, für bis zu 18 Teilnehmer	7611682000504	1
SPU 5518-19 SPU551819	Wie SPU 5518-09, jedoch SAT aktiv	7611682004526	1
SVS 550-09 SVS55009	Kopfstärker 5 in 5 premium-line <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für SPU 5xx-09-Systeme ✓ 4 × SAT 950...2200 MHz Verstärkung 21...27 dB ✓ 1 × TERR 5...862 MHz Verstärkung 15 dB ✓ Eingebaute Dämpfungssteller 0...15 dB ✓ Schaltnetzteil (bis 10 m absetzbar) ✓ Inklusive 5 Abschlusswiderstände CFA 11-00 	7611682002621	1
SVE 5502-09 SVE550209	2-fach SAT-Verteiler 5 in 5 premium-line <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für SPU 5xx-09-Systeme ✓ 4 × SAT (Wideband) 300...2400 MHz 1 × TERR 5...862 MHz ✓ DC-Durchlass von SAT-Ausgängen zu SAT-Eingängen (dioden-entkoppelt) 	7611682003307	1
SVE 5504-09 SVE550409	Wie SVE 5502-09, jedoch 4-fach	7611682003314	1

KLASSE **A**
CLASS



KLASSE **A**
CLASS



KLASSE **A**
CLASS



KLASSE **A**
CLASS



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
2 SAT-Positionen basic-line			
SPU 98-06 SPU9806	Multischalter Stand-Alone/Kaskadenbaustein 9 in 8 basic-line <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für bis zu 8 Teilnehmer ✓ Teilnehmeranschlüsse SAT aktiv, terrestrisch passiv ✓ Rückkanaltauglich ✓ Stromversorgung über ext. Netzteil SZU 99-06 (nicht im Lieferumfang enthalten) oder über die SAT-ZF-Stammleitungen ✓ Kaskadierbar, Kaskadeausgänge müssen mit DC-entkoppelten 75 Ohm Abschlusswiderständen abgeschlossen werden (z. B. CFA 11-00, nicht im Lieferumfang enthalten). 	7611682005387	1
SPU 912-06 SPU91206	Wie SPU 98-06, jedoch 9 in 12, für bis zu 12 Teilnehmer	7611682005394	1
SPU 916-06 SPU91606	Wie SPU 98-06, jedoch 9 in 16, für bis zu 16 Teilnehmer	7611682005400	1
SPU 924-06 SPU92406	Wie SPU 98-06, jedoch 9 in 24, für bis zu 24 Teilnehmer	7611682005417	1
SPU 932-06 SPU93206	Wie SPU 98-06, jedoch 9 in 32, für bis zu 32 Teilnehmer	7611682005424	1
SVS 990-06 SVS99006	Kopfstärker 9 in 9 basic-line <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für SPU 9xx-06-Systeme ✓ 8 x SAT 950...2200 MHz Verstärkung 15...20 dB ✓ 1 x TERR 5...862 MHz Verstärkung 20 dB ✓ Eingebaute Dämpfungssteller 0...15 dB ✓ Stromversorgung über ext. Netzteil SZU 99-06 (nicht im Lieferumfang enthalten) oder über die SAT-ZF-Stammleitungen ✓ Gussgehäuse 	7611682005554	1
2 SAT-Positionen premium-line			
SPU 94-09 SPU9409	Aktiver Multischalter 9 in 4 premium-line <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für bis zu 4 Teilnehmer ✓ SAT aktiv, terrestrisch passiv ✓ Rückkanaltauglich ✓ Quad-LNB-tauglich ✓ Schaltnetzteil (bis 10 m absetzbar) 	7611682130942	1
SPU 96-09 SPU9609	Aktiver Multischalter 9 in 6 premium-line <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für bis zu 6 Teilnehmer ✓ SAT und terrestrisch aktiv ✓ Terrestrik einstellbar und passiv schaltbar ✓ Kaskadierbar ✓ Quad-LNB-tauglich ✓ Rückkanaltauglich ✓ Schaltnetzteil (bis 10 m absetzbar) 	7611682130966	1
SPU 910-09 SPU91009	Wie SPU 96-09, jedoch 9 in 10, für bis zu 10 Teilnehmer	7611682130980	1
SPU 916-09 SPU91609	Wie SPU 96-09, jedoch 9 in 16, für bis zu 16 Teilnehmer	7611682139167	1
SPU 996-09 SPU99609	Kaskadenbaustein 9 in 6 premium-line <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für bis zu 6 Teilnehmer ✓ SAT und terrestrisch passiv ✓ Für kaskadierbare 9 in x SAT-Systeme ✓ Optimal auf die Multischalter SPU 9xx-09 abgestimmt ✓ Rückkanaltauglich 	7611682139952	1
SPU 998-09 SPU99809	Wie SPU 996-09, jedoch 9 in 8, für bis zu 8 Teilnehmer	7611682139969	1
SPU 9912-09 SPU991209	Wie SPU 996-09, jedoch 9 in 12, für bis zu 12 Teilnehmer	7611682139983	1
SPU 9918-09 SPU991809	Wie SPU 996-09, jedoch 9 in 18, für bis zu 18 Teilnehmer	7611682139129	1
SPU 9918-19 SPU991819	Wie SPU 9918-09, jedoch SAT aktiv	7611682004533	1

KLASSE
A
CLASS



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
SVS 990-09 SVS99009	Kopfverstärker 9 in 9 premium-line ✓ Für SPU 9xx-09-Systeme ✓ 8 × SAT 950...2200 MHz Verstärkung 21...27 dB ✓ 1 × TERR 5...862 MHz Verstärkung 15 dB ✓ Eingebaute Dämpfungssteller 0...15 dB ✓ Schaltnetzteil (bis 10 m absetzbar) ✓ Inklusive 9 Abschlusswiderstände CFA 11-00	7611682002850	1

3 SAT-Positionen | basic-line

KLASSE
A
CLASS



SPU 1308-06 SPU130806	Multischalter Stand-Alone/Kaskadenbaustein 13 in 8 basic-line ✓ Für bis zu 8 Teilnehmer ✓ Teilnehmeranschlüsse SAT aktiv, terrestrisch passiv ✓ Rückkanaltauglich ✓ Stromversorgung über ext. Netzteil SZU 99-06 (nicht im Lieferumfang enthalten) oder über die SAT-ZF-Stammleitungen ✓ Kaskadierbar, Kaskadeausgänge müssen mit DC-entkoppelten 75 Ohm Abschlusswiderständen abgeschlossen werden (z. B. CFA 11-00, nicht im Lieferumfang enthalten).	7611682005431	1
--------------------------	---	---------------	---

SPU 1312-06 SPU131206	Wie SPU 1308-06, jedoch 13 in 12, für bis zu 12 Teilnehmer	7611682005448	1
--------------------------	--	---------------	---

SPU 1316-06 SPU131606	Wie SPU 1308-06, jedoch 13 in 16, für bis zu 16 Teilnehmer	7611682005455	1
--------------------------	--	---------------	---

SPU 1324-06 SPU132406	Wie SPU 1308-06, jedoch 13 in 24, für bis zu 24 Teilnehmer	7611682005462	1
--------------------------	--	---------------	---

SPU 1332-06 SPU133206	Wie SPU 1308-06, jedoch 13 in 32, für bis zu 32 Teilnehmer	7611682005479	1
--------------------------	--	---------------	---

KLASSE
A
CLASS



SVS 1313-06 SVS131306	Kopfverstärker 13 in 13 basic-line ✓ Für SPU 13xx-06-Systeme ✓ 12 × SAT 950...2200 MHz Verstärkung 15...20 dB ✓ 1 × TERR 5...862 MHz Verstärkung 20 dB ✓ Eingebaute Dämpfungssteller 0...15 dB ✓ Stromversorgung über ext. Netzteil SZU 99-06 (nicht im Lieferumfang enthalten) oder über die SAT-ZF-Stammleitungen ✓ Gussgehäuse	7611682005561	1
--------------------------	--	---------------	---

4 SAT-Positionen | basic-line

KLASSE
A
CLASS



SPU 1708-06 SPU170806	Multischalter Stand-Alone/Kaskadenbaustein 17 in 8 basic-line ✓ Für bis zu 8 Teilnehmer ✓ Teilnehmeranschlüsse SAT aktiv, terrestrisch passiv ✓ Rückkanaltauglich ✓ Stromversorgung über ext. Netzteil SZU 99-06 (nicht im Lieferumfang enthalten) oder über die SAT-ZF-Stammleitungen ✓ Kaskadierbar, Kaskadeausgänge müssen mit DC-entkoppelten 75 Ohm Abschlusswiderständen abgeschlossen werden (z. B. CFA 11-00, nicht im Lieferumfang enthalten).	7611682005486	1
--------------------------	---	---------------	---

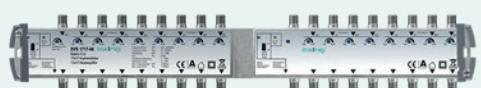
SPU 1712-06 SPU171206	Wie SPU 1708-06, jedoch 17 in 12, für bis zu 12 Teilnehmer	7611682005493	1
--------------------------	--	---------------	---

SPU 1716-06 SPU171606	Wie SPU 1708-06, jedoch 17 in 16, für bis zu 16 Teilnehmer	7611682005509	1
--------------------------	--	---------------	---

SPU 1724-06 SPU172406	Wie SPU 1708-06, jedoch 17 in 24, für bis zu 24 Teilnehmer	7611682005516	1
--------------------------	--	---------------	---

SPU 1732-06 SPU173206	Wie SPU 1708-06, jedoch 17 in 32, für bis zu 32 Teilnehmer	7611682005523	1
--------------------------	--	---------------	---

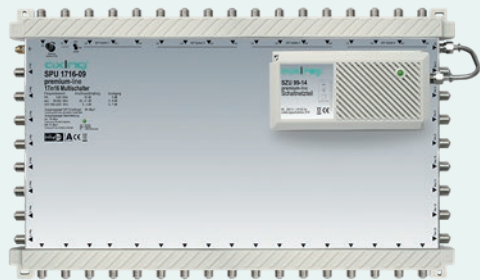
KLASSE
A
CLASS



SVS 1717-06 SVS171706	Kopfverstärker 17 in 17 basic-line ✓ Für SPU 17xx-06-Systeme ✓ 16 × SAT 950...2200 MHz Verstärkung 15...20 dB ✓ 1 × TERR 5...862 MHz Verstärkung 20 dB ✓ Eingebaute Dämpfungssteller 0...15 dB ✓ Stromversorgung über ext. Netzteil SZU 99-06 (nicht im Lieferumfang enthalten) oder über die SAT-ZF-Stammleitungen ✓ Gussgehäuse	7611682005578	1
--------------------------	--	---------------	---



KLASSE
A
CLASS



KLASSE
A
CLASS



KLASSE
A
CLASS



KLASSE
A
CLASS



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
-------------	---------------------	------	----

4 SAT-Positionen | premium-line

SPU 1708-09 SPU170809	Aktiver Stand-Alone-Multischalter 17 in 8 premium-line <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für bis zu 8 Teilnehmer ✓ SAT und terrestrisch aktiv ✓ Terrestrik einstellbar und passiv schaltbar ✓ Schaltnetzteil (bis 10 m absetzbar) ✓ Quad-LNB-tauglich ✓ Rückkanaltauglich 	7611682001730	1
---------------------------------	--	---------------	---

SPU 1716-09 SPU171609	Aktiver Multischalter 17 in 16 premium-line <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für bis zu 16 Teilnehmer ✓ SAT und terrestrisch aktiv ✓ Terrestrik einstellbar und passiv schaltbar ✓ Schaltnetzteil (bis 10 m absetzbar) ✓ Quad-LNB-tauglich ✓ Rückkanaltauglich 	7611682001754	1
---------------------------------	--	---------------	---

SPU 1710-09 SPU171009	Kaskadenbaustein 17 in 10 premium-line <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für bis zu 10 Teilnehmer ✓ SAT und terrestrisch passiv ✓ Für kaskadierbare 17 in x SAT-Systeme ✓ Optimal auf die Multischalter SPU 1716-09 abgestimmt ✓ Rückkanaltauglich 	7611682001747	1
---------------------------------	--	---------------	---

SPU 1718-19 SPU171819	Wie SPU 1710-09, jedoch 17 in 18, SAT aktiv	7611682003451	1
---------------------------------	--	---------------	---

SVS 1717-09 SVS171709	Kopferverstärker 17 in 17 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für SPU 17xx-09-Systeme ✓ 16 x SAT 950...2200 MHz Verstärkung 21...27 dB ✓ 1 x TERR 5...862 MHz Verstärkung 15 dB ✓ Eingebaute Dämpfungssteller 0...15 dB ✓ Schaltnetzteil (bis 10 m absetzbar) ✓ Inklusive 17 Abschlusswiderstände CFA 11-00 	7611682003321	1
---------------------------------	--	---------------	---

Einkabel-Multischalter | premium-line

SES 5532-19 SES553219	Programmierbarer Unicable II Multischalter premium-line <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 SAT-Position mit Quattro-LNB ✓ 2 SAT-Positionen mit Wideband-LNBs ✓ 4 SAT-Positionen durch Verbinden zweier SES 5532-19 mit Hilfe eines Systemverbinders SZU 55-02 ✓ Mit terrestrischer Einspeisung ✓ Kaskadierbar ✓ Bis zu 32 User-Bänder ✓ Alternativ 32 Transponder (Static-Mode) für unbegrenzte Anzahl von Teilnehmern ✓ Entspricht EN 50607 (Unicable II) und EN 50494 (Unicable I) ✓ Störungssicher, keine wohnungsübergreifende Beeinflussung beim Einsatz von programmierbaren SSD 6-xx Antennensteckdosen ✓ Inklusive Netzteil und Einspeiseweiche 	7611682004762	1
---------------------------------	---	---------------	---

SZU 55-02 SZU05502	Einkabelsystemverbinder <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zum Verbinden von zwei Einkabel-Multischaltern zu einem System ✓ Zum Empfang von vier Satellitenpositionen ✓ 5...2400 MHz 	7611682006247	1
------------------------------	---	---------------	---

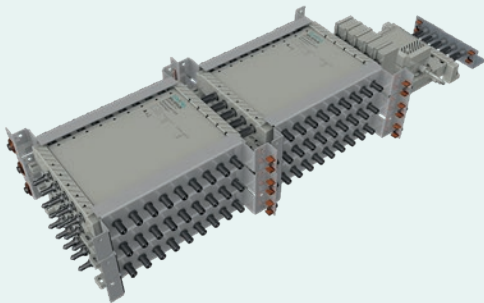
KLASSE
A
CLASS



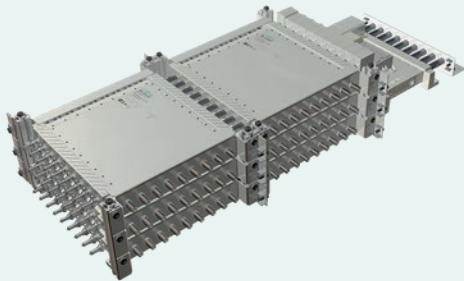
KLASSE
A
CLASS



KLASSE
A
CLASS



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
SES 522-06 SES52206	Einkabel-Multischalter II 5 in 2 x 2 premium-line <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 SAT-Position mit Quattro-LNB ✓ 2 SAT-Positionen mit Wideband-LNBs ✓ Mit terrestrischer Einspeisung ✓ Kaskadierbar ✓ 2 Ausgänge mit insgesamt 4 User-Bändern ✓ Einkabel I und II kompatibel (entspricht EN 50607 und EN 50494) ✓ Störungssicher, keine wohnungsübergreifende Beeinflussung beim Einsatz von programmierbaren SSD 6-xx Antennensteckdosen ✓ Receiver-gepeist bei Verwendung eines Quattro-LNB ✓ Bei mehr als einem LNB, Versorgung über ext. Netzteil SZU 99-06 (nicht im Lieferumfang enthalten) 	7611682006070	1
SES 984-06 SES98406	Einkabel-Multischalter II 9 in 8 x 4 premium-line <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2 SAT-Positionen mit Quattro-LNB ✓ 4 SAT-Positionen mit Wideband-LNBs (nur EN 50607) ✓ 2 aus 4 SAT-Positionen mit Wideband-LNBs (EN 50494) ✓ Mit terrestrischer Einspeisung ✓ Kaskadierbar ✓ 8 Ausgänge mit je 4 User-Bändern ✓ Einkabel I und II kompatibel (entspricht EN 50607 und EN 50494) ✓ Störungssicher, keine wohnungsübergreifende Beeinflussung beim Einsatz von programmierbaren SSD 6-xx Antennensteckdosen ✓ Alternativ bis zu 8 Legacy-Ausgänge (nicht bei Wideband-LNBs) ✓ Versorgung über ext. Netzteil SZU 99-06 (nicht im Lieferumfang enthalten) 	7611682006100	1
SES 5216-06 SES521606	Einkabel-Multischalter II 5 in 8 x 16 premium-line <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 SAT-Position mit Quattro-LNB ✓ 2 SAT-Positionen mit Wideband-LNBs ✓ Mit terrestrischer Einspeisung ✓ Kaskadierbar ✓ 2 Ausgänge mit je 16 User-Bändern (kundenspezifische User-Band-Belegung möglich) ✓ Einkabel I und II kompatibel (entspricht EN 50607 und EN 50494) ✓ Störungssicher, keine wohnungsübergreifende Beeinflussung beim Einsatz von programmierbaren SSD 6-xx Antennensteckdosen ✓ Alternativ bis zu 2 Legacy-Ausgänge (nicht bei Wideband-LNBs oder SSD 6-xx) ✓ Versorgung über ext. Netzteil SZU 99-06 (nicht im Lieferumfang enthalten), für Kaskaden bis 3 x SES 5216-06 wird i.d.R. nur ein Netzteil benötigt 	7611682007831	1
Stapelbares Multischalter-System Mini			
SZU 521-00 SZU52100	Stapelbares Multischalter-System Mini <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zur kompakten Montage und zum sicheren Anschluss von 2 x SPU 5518-09/-19 Multischalter und 1 x SVS 550-09 Kopfverstärker (Multischalter und Kopfverstärker nicht im Lieferumfang enthalten) ✓ 1 x 2-fach gestapelt, zur Verteilung der Signale einer Satelliten-Position auf 36 Teilnehmer ✓ Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 5 x SVE 2-09 Eingangsverteiler ✓ 4 x SZU 89-09 Montageschiene 2-fach ✓ 4 x QEW 9-90 Erdungswinkel für Teilnehmerausgänge inkl. CFA 17-99 ✓ 8 x M5 x 6 Schraube ✓ 5 x CFA 11-00 Abschlusswiderstand 	7611682005035	1
SZU 522-00 SZU52200	Wie SZU 521-00, jedoch 2 x 2-fach gestapelt, 1 Satellit, 72 Teilnehmer	7611682005097	1
SZU 531-00 SZU53100	Wie SZU 521-00, jedoch 1 x 3-fach gestapelt, 1 Satellit, 54 Teilnehmer	7611682005066	1
SZU 532-00 SZU53200	Wie SZU 521-00, jedoch 2 x 3-fach gestapelt, 1 Satellit, 108 Teilnehmer	7611682005127	1



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
SZU 921-00 SZU92100	Stapelbares Multischalter-System Mini <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zur kompakten Montage und zum sicheren Anschluss von 2 × SPU 9918-09/-19 Multischalter und 1 × SVS 990-09 Kopfverstärker (Multischalter und Kopfverstärker nicht im Lieferumfang enthalten) ✓ 1 x 2-fach gestapelt, zur Verteilung der Signale zwei Satelliten-Positionen auf 36 Teilnehmer ✓ Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 9 × SVE 2-09 Eingangsverteiler ✓ 4 × SZU 89-09 Montageschiene 2-fach ✓ 4 × QEW 9-90 Erdungswinkel für Teilnehmerausgänge inkl. CFA 17-99 ✓ 8 × M5 × 6 Schraube ✓ 9 × CFA 11-00 Abschlusswiderstand 	7611682005042	1
SZU 922-00 SZU92200	Wie SZU 921-00, jedoch 2 x 2-fach gestapelt, 2 Satelliten, 72 Teilnehmer	7611682005103	1
SZU 931-00 SZU93100	Wie SZU 921-00, jedoch 1 x 3-fach gestapelt, 2 Satelliten, 54 Teilnehmer	7611682005073	1
SZU 932-00 SZU93200	Wie SZU 921-00, jedoch 2 x 3-fach gestapelt, 2 Satelliten, 108 Teilnehmer	7611682005134	1
SZU 1721-00 SZU172100	Stapelbares Multischalter-System Mini <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zur kompakten Montage und zum sicheren Anschluss von 2 × SPU 1718-19 Multischalter und 1 × SVS 1717-09 Kopfverstärker (Multischalter und Kopfverstärker nicht im Lieferumfang enthalten) ✓ 1 x 2-fach gestapelt, zur Verteilung der Signale von vier Satelliten-Positionen auf 36 Teilnehmer ✓ Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 17 × SVE 2-09 Eingangsverteiler ✓ 4 × SZU 89-09 Montageschiene 2-fach ✓ 4 × QEW 9-90 Erdungswinkel für Teilnehmerausgänge inkl. CFA 17-99 ✓ 8 × M5 × 6 Schraube ✓ 17 × CFA 11-00 Abschlusswiderstand 	7611682005059	1
SZU 1722-00 SZU172200	Wie SZU 1721-00, jedoch 2 x 2-fach gestapelt, 4 Satelliten, 72 Teilnehmer	7611682005110	1
SZU 1731-00 SZU173100	Wie SZU 1721-00, jedoch 1 x 3-fach gestapelt, 4 Satelliten, 54 Teilnehmer	7611682005080	1
SZU 1732-00 SZU173200	Wie SZU 1721-00, jedoch 2 x 3-fach gestapelt, 4 Satelliten, 108 Teilnehmer	7611682005141	1

KLASSE
A
CLASS

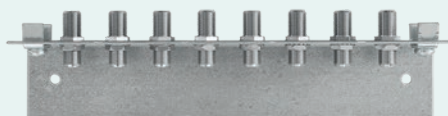


KLASSE
A
CLASS



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
DiSEqC-Umschalter			
SPU 21-01 SPU02101	DiSEqC-Umschalter Indoor ✓ 2 in 1 ✓ Kaskadierbar ✓ Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen "Option", Tone Burst / "Position" und 22 kHz / "Band"	7611682130218	1
SPU 21-02 SPU02102	DiSEqC-Umschalter Outdoor ✓ 2 in 1 ✓ DC-Durchlass ✓ Outdoor-Typ im Wetterschutzgehäuse (einfache Montage mit Kabelbindern)	7611682131215	1
SPU 41-02 SPU04102	DiSEqC-Umschalter Outdoor ✓ 4 in 1 ✓ DC-Durchlass. ✓ Outdoor-Typ im Wetterschutzgehäuse (einfache Montage mit Kabelbindern)	7611682131413	1
SPU 82-00 SPU08200	DiSEqC-Umschalter Outdoor ✓ 2 × 4 in 1 ✓ DC-Durchlass ✓ Outdoor-Typen im Wetterschutzgehäuse (einfache Montage mit Kabelbindern)	7611682000290	1
SPU 81-00 SPU08100	DiSEqC-Umschalter Outdoor ✓ 8 in 1 ✓ DC-Durchlass ✓ Outdoor-Typen im Wetterschutzgehäuse (einfache Montage mit Kabelbindern) ✓ Zur Steuerung eines DiSEqC-Motors verwendbar	7611682000597	1
SPU 81-02 SPU08102	DiSEqC-Umschalter Outdoor ✓ 2 × 8 in 1 ✓ DC-Durchlass ✓ Outdoor-Typen im Wetterschutzgehäuse (einfache Montage mit Kabelbindern) ✓ Zur Steuerung eines DiSEqC-Motors verwendbar	7611682000603	1

Vodafone
Kabel
Deutschland



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
Erdung und Potentialausgleich			
Erdungswinkel Vodafone Kabel Deutschland zugelassen			
QEW 5-50 QEW00550	Erdungswinkel Vodafone Kabel Deutschland zugelassen ✓ 5-fach, zweireihig ✓ Erdung und Potentialausgleich gemäß EN 60728-11 ✓ Für CATV-Montageschränke ✓ Mit premium-line F-Doppelbuchsen CFA 26-02 ✓ Schirmungsmaß >105 dB	7611682006421	1
QEW 6-50 QEW00650	Wie QEW 5-50, jedoch 6-fach	7611682006438	1
QEW 7-50 QEW00750	Wie QEW 5-50, jedoch 7-fach	7611682006445	1
QEW 8-50 QEW00850	Wie QEW 5-50, jedoch 8-fach	7611682006469	1
QEW 9-50 QEW00950	Wie QEW 5-50, jedoch 9-fach	7611682006452	1
QEW 11-50 QEW01150	Wie QEW 5-50, jedoch 11-fach	7611682006476	1
QEW 13-50 QEW01350	Wie QEW 5-50, jedoch 13-fach	7611682006483	1
QEW 17-50 QEW01750	Wie QEW 5-50, jedoch 17-fach	7611682006490	1
QEW 25-50 QEW02550	Wie QEW 5-50, jedoch 25-fach	7611682006506	1
Erdungswinkel einreihig			
QEW 3-12 QEW00312	Erdungswinkel einreihig Quickfix ✓ 3-fach ✓ Erdung und Potentialausgleich gemäß EN 60728-11 ✓ Für AXING Multischalter SPU xxx-09 am Teilnehmerausgang ✓ Bestückt mit premium-line F-Doppelbuchsen CFA 26-02 und Quickfix-Adapter CFA 4-01	7611682004434	1
QEW 4-12 QEW00412	Wie QEW 3-12, jedoch 4-fach	7611682004441	1
QEW 5-12 QEW00512	Wie QEW 3-12, jedoch 5-fach	4026423990793	1
QEW 6-12 QEW00612	Wie QEW 3-12, jedoch 6-fach	7611682004458	1
QEW 9-12 QEW00912	Wie QEW 3-12, jedoch 9-fach	4026423990816	1
QEW 9-22 QEW00922	Wie QEW 3-12, jedoch 9-fach, passend für SPU 9x-05	4026423990946	1
QEW 17-12 QEW01712	Wie QEW 3-12, jedoch 17-fach, passend für SPU 17xx-09	4026423990847	1
QEW 4-06 QEW00406	Erdungswinkel einreihig ✓ 4-fach ✓ Erdung und Potentialausgleich gemäß EN 60728-11 ✓ Für AXING Multischalter SPU xx8-06, SES 544-06 und SES 984-06 am Teilnehmerausgang (Patch-Kabel SAK 21/41-02 nötig) ✓ Bestückt mit premium-line F-Doppelbuchsen CFA 26-02	7611682006735	1
QEW 6-06 QEW00606	Wie QEW 4-06, jedoch 6-fach	7611682006742	1
QEW 8-06 QEW00806	Wie QEW 4-06, jedoch 8-fach	7611682006759	1
QEW 12-06 QEW01206	Wie QEW 4-06, jedoch 12-fach	7611682006766	1
QEW 16-06 QEW01606	Wie QEW 4-06, jedoch 16-fach	7611682006773	1

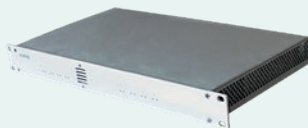


Vodafone
Kabel
Deutschland

Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
Erdungswinkel einreihig Überspannungsschutz			
QEW 4-20 QEW00420	Erdungswinkel einreihig Überspannungsschutz ✓ 4-fach ✓ Erdung und Potentialausgleich gemäß EN 60728-11 ✓ Für AXING Multischalter SPU xxx-05 am Eingang ✓ Inkl. Überspannungsschutzgeräte SZU 6-02 ✓ Bestückt mit premium-line F-Doppelbuchsen CFA 26-02 und Quickfix-Adapter CFA 4-01	4026423990960	1
QEW 5-10 QEW00510	Wie QEW 4-20, jedoch 5-fach, passend für SPU 5x-09	4026423971778	1
QEW 9-10 QEW00910	Wie QEW 4-20, jedoch 9-fach, passend für SPU 9x-09	4026423971785	1
QEW 9-20 QEW00920	Wie QEW 4-20, jedoch 9-fach, passend für SPU 9x-05	4026423990922	1
QEW 17-10 QEW01710	Wie QEW 4-20, jedoch 17-fach, passend für SPU 17xx-09	4026423990762	1
QEW 5-06 QEW00506	Erdungswinkel einreihig Überspannungsschutz ✓ 5-fach ✓ Erdung und Potentialausgleich gemäß EN 60728-11 ✓ Für AXING Multischalter SPU/SES 5xx-06 am Eingang ✓ Inkl. Überspannungsschutzgeräte SZU 6-02 ✓ Bestückt mit premium-line F-Doppelbuchsen CFA 26-02 und Quickfix-Adapter CFA 4-01	7611682006674	1
QEW 9-06 QEW00906	Wie QEW 5-06, jedoch 9-fach, zweireihig	7611682006681	1
QEW 13-06 QEW01306	Wie QEW 5-06, jedoch 13-fach, zweireihig	7611682006698	1
QEW 17-06 QEW01706	Wie QEW 5-06, jedoch 17-fach, zweireihig	7611682006704	1
QEW 513-06 QEW51306	Erdungswinkel einreihig Überspannungsschutz ✓ 5-fach ✓ Erdung und Potentialausgleich gemäß EN 60728-11 ✓ Für AXING Kopfverstärker SVS 550-06 und SVS 1313-06 (für SVS 1313-06 wird zusätzlich ein QEW 917-06 benötigt) ✓ Inkl. Überspannungsschutzgeräte SZU 6-02 ✓ Bestückt mit premium-line F-Doppelbuchsen CFA 26-02 und Quickfix-Adapter CFA 4-01	7611682006711	1
QEW 917-06 QEW91706	Wie QEW 513-06, jedoch 9-fach für AXING Kopfverstärker SVS 990-06 und SVS 1717-06 (für SVS 1717-06 werden 2 x QEW 917-06 benötigt)	7611682006728	1
Überspannungsschutz			
SZU 6-01 SZU00601	Überspannungsschutzgerät IEC-Stecker IEC-Buchse ✓ Für terrestrische, CATV- u. SAT-Netze ✓ Erfüllt EN 61643-21	7611682160611	1
SZU 6-02 SZU00602	Wie SZU 6-01, jedoch F-Stecker F- Buchse	7611682160628	1
Erdungsblöcke			
CFA 7-00 CFA00700	Erdungsblock einfach F F Wandmontage ✓ 1 x Buchse auf Buchse	7611682280074	100
CFA 9-00 CFA00900	Erdungsblock F F Wandmontage ✓ 2 x Buchse auf Buchse	7611682280098	100
CFA 7-01 CFA00701	Wie CFA 7-00, jedoch hohe Rückflussdämpfung	7611682280715	100
CFA 9-01 CFA00901	Wie CFA 9-00, jedoch hohe Rückflussdämpfung	7611682280913	100



KLASSE
A
CLASS



NEU
21

Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
-------------	---------------------	------	----

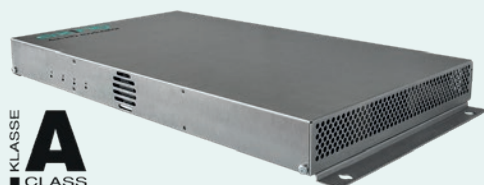
CHP – Compact High Performance Kopfstellen

DVB-Kopfstellen

MK 8-00 MK00800	DVB-Kopfstelle <ul style="list-style-type: none"> ✓ Acht unabhängige Multitunereingänge ✓ Wandelt 8 × DVB-S/S2/S2x/T/T2/C in 8 × DVB-C oder DVB-T ✓ Ausgangsmodulation konfigurierbar ✓ Remux Crossmultiplex ✓ NIT-Editiermöglichkeit (Softwareerweiterung nötig) ✓ PID-Filtering (Softwareerweiterung nötig) ✓ Schnittstelle für CASimulcrypt Server (Softwareerweiterung nötig) ✓ Klasse A gemäß EN 50083-2 ✓ Web-basierte Konfiguration, für AXING SMARTPortal geeignet ✓ Unterstützt SNMPv1 und SNMPv2c ✓ Für Wandmontage oder als 19"-Einheit, 1 HE verwendbar 	7611682005950	1
MK 8-06 MK00806	Wie MK 8-00, jedoch zusätzlich Entschlüsselung verschlüsselter Programme über sechs CA-Module möglich	7611682005967	1
MK 16-00 MK01600	Wie MK 8-00, jedoch 16 unabhängige Multitunereingänge	7611682005974	1
MK 16-06 MK01606	Wie MK 16-00, jedoch zusätzlich Entschlüsselung verschlüsselter Programme über sechs CA-Module möglich	7611682005981	1

Zubehör für Kompaktkopfstellen

SKF 41-00M SKF04100M	Multituner FM-Quattro-19"-Einheit RDS <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vier unabhängige Multitunereingänge ✓ Wandelt 4 × DVB-S/S2/S2x/T/T2/C in 16 FM-Ausgangssignale ✓ Unterstützt DVB-SI to RDS ✓ Web-basierte Konfiguration Fernwartung ✓ 19", 1HE, eingebautes Netzteil 	7611682005172	1
DCC 1-00 DCC00100	DAB+ Kanalumsetzer <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zur Einspeisung terrestrisch empfangener DAB/DAB+-Signale in CATV-Kabelsysteme ✓ Wandelt einen Eingangskanal in einen beliebig wählbaren Ausgangskanal (5A bis 13F) ✓ Mehrere DCC 1-00 ermöglichen das Zusammenführen mehrerer, verteilt übertragener DAB-Kanäle und sparen dadurch Bandbreite im CATV-Spektrum ✓ Bereinigt das Frequenzband mit einem SAW-Filter ✓ Inkl. Netzteil 	7611682007794	1
UIM 1-00 UIM00100	Universal Input Modulator <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zur Einspeisung von Videos und IP-Streams in Kabelnetze (DVB-C/DVB-T) ✓ Signal-Zuführung per HDMI (Computer/Set-Top-Box/Kamera), per Ethernet/Internet (YouTube-Live-Streaming oder ähnliche IP-Streams) oder USB (AVI, MOV, MPEG etc.) ✓ Zur Ergänzung von Kopfstellen, ermöglicht einen TV-Kanal für Infos oder Events (Online-Gottesdiensten, Fitnessvideos, Youtube-Live-Streams) ✓ Zum Einsatz in Hotels, Seniorenheimen oder in der Wohnungswirtschaft ✓ Konfiguration im Webbrowser, Fernwartung möglich ✓ Inkl. Netzteil 	7611682008135	1



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
MKS 1-00 MKS00100	Softwareerweiterung zum Editieren einer Network Information Table (NIT) <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für MK-Kopfstellen ✓ NIT kann ausgelesen, editiert und in die Geräte wieder hochgeladen werden ✓ Aktivierung mit Hilfe einer Lizenzdatei (beim Kauf Seriennummer der Kopfstelle angeben) ✓ Ggf. Unterstützung durch unseren technischen Support 	–	1
MKS 1-01 MKS00101	Softwareerweiterung zum PID-Filtering <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für MK- und MIP-Kopfstellen ✓ Zum Herausfiltern einzelner Elementarströme aus dem Transportstrom ✓ Zum Ändern der Service-ID ✓ Aktivierung mit Hilfe einer Lizenzdatei (beim Kauf Seriennummer der Kopfstelle angeben) ✓ Ggf. Unterstützung durch unseren technischen Support 	–	1
MKS 1-02 MKS00102	Softwareerweiterung für CASimulcrypt <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für MK-, MIE- und MIP-Kopfstellen ✓ Bietet die Möglichkeit Programme zu verschlüsseln ✓ Setzt die Installation und Konfiguration eines CAS-Servers voraus ✓ Aktivierung mit Hilfe einer Lizenzdatei (beim Kauf Seriennummer der Kopfstelle angeben) 	–	1
MKS 8-16 MKS00816	Softwareerweiterung von 8 auf 16 Ausgangsmodulatoren <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für MK 8-00 und MK 8-06 ✓ Verteilung der Programme aus 8 Eingangstunern auf 16 Ausgangskanäle im Crossmultiplex-Modus ✓ Ideal zur Umsetzungen in DVB-T ✓ Aktivierung mit Hilfe einer Lizenzdatei (beim Kauf Seriennummer der Kopfstelle angeben) ✓ Ggf. Unterstützung durch unseren technischen Support 	–	1
MKZ 1-00 MKZ00100	Frontplatte für 19"-Einbau <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zum Umbau der MK 8-/16-00 von Wandmontage in 19"-Einschub 	7611682005998	1
MKZ 1-01 MKZ00101	Wie MKZ 1-00, jedoch mit Öffnungen für CI-Slots	7611682006001	1
Encoder premium-line			
HKM 40-02 HKM04002	HDMI DVB-C/T Encoder/Modulator <ul style="list-style-type: none"> ✓ 4 x HDMI in 2 x DVB-C/T ✓ H.264 ✓ Konvertiert die HDMI-Auflösung 1080p@50/60 Hz zu DVB-konformen 1080p@25/30 Hz ✓ Klasse A gemäß EN 50083-2 ✓ Web-basierte Konfiguration, Fernwartung möglich (AXING SMARTPortal) ✓ Eingebautes Netzteil ✓ Für Wandmontage oder als 19"-Einheit, 1 HE verwendbar (mit HKZ 1-00) 	7611682006650	1
HKZ 1-00 HKZ00100	Frontplatte für 19"-Einbau <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zum Umbau der HKM von Wandmontag in 19"-Einschub 	7611682006209	1

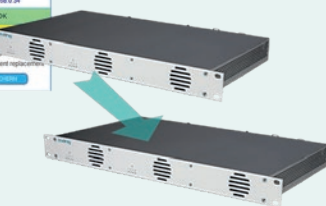


KLASSE
A
CLASS



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
IPQAM			
MIE 8-00 MIE00800	IPQAM <ul style="list-style-type: none"> ✓ Modulares System, beinhaltet 1 Modul ✓ Zwei redundante IPTV-Eingänge (900 Mbps) ✓ Unterstützt SPTS und MPTS (auch gemischt) ✓ Wandelt maximal 512 Eingangs-Streams in 8 x DVB-C (J.83 Annex A/C) oder 6 x DVB-T-Ausgangskanäle ✓ Re-Multiplexing und PID-Filtering ✓ Programmvielfältigkeit ✓ Geräte-Redundanz konfigurierbar (Softwareerweiterung nötig) ✓ OTA-Upgrade z. B. für Set Top Boxen möglich ✓ Schnittstelle für CASimulcrypt Server (Softwareerweiterung nötig) ✓ Klasse A gemäß EN 50083-2 ✓ Web-basierte Konfiguration, für das AXING SMARTPortal geeignet ✓ Unterstützt SNMPv1 und SNMPv2c ✓ Zwei redundante Netzteile ✓ 19"-Gehäuse, 1HE 	7611682007299	1
MIE 16-00 MIE01600	Wie MIE 8-00, jedoch 16 x DVB-C (J.83 Annex A/C) oder 12 x DVB-T-Ausgangskanäle	7611682007213	1
MIE 32-00 MIE03200	Wie MIE 16-00, beinhaltet jedoch 2 Module. Dadurch 2 x 512 Eingangs-Streams in 2 x 16 DVB-C (J.83 Annex A/C) oder 2 x 12 DVB-T-Ausgangskanäle	7611682007220	1
MIM 16-00 MIM01600	Erweiterungsmodul für MIE 8-00 oder MIE 16-00 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zusätzliche 512 Eingangs-Streams ✓ Zusätzliche 16 DVB-C-Kanäle bzw. 12 DVB-T-Ausgangskanäle 	7611682007275	1
MIS 8-16 MIS00816	Softwareerweiterung für MIE 8-00 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Von 8 auf 16 x DVB-C- (J.83 Annex A/C) oder von 6 auf 12 x DVB-T-Ausgangskanäle ✓ Aktivierung mit Hilfe einer Lizenzdatei (beim Kauf Seriennummer der Kopfstelle angeben) ✓ Ggf. Unterstützung durch unseren technischen Support 	–	1
MIS 1-11 MIS00111	Softwareerweiterung für MIE-Geräteredundanz <ul style="list-style-type: none"> ✓ Bietet die Möglichkeit, ein Gerät z.B. bei Ausfall durch ein Backup-Gerät zu ersetzen. ✓ Überwachte Parameter: Eingangs-Fehler, Ausgangs-Fehler, HF-Pegel, Versorgungsspannung, Betriebstemperatur, Ethernet-Verbindung 	–	1
MKS 1-02 MKS00102	Softwareerweiterung für CASimulcrypt <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für MK-, MIE- und MIP-Kopfstellen ✓ Bietet die Möglichkeit Programme zu verschlüsseln ✓ Setzt die Installation und Konfiguration eines CAS-Servers voraus ✓ Aktivierung mit Hilfe einer Lizenzdatei (beim Kauf Seriennummer der Kopfstelle angeben) 	–	1

KLASSE
A
CLASS

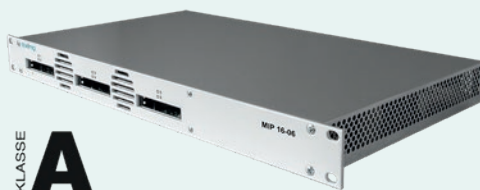


KLASSE
A
CLASS

Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
IP zu DVB-T2 4K 47,7 Mbps			
MIE 4-02 MIE00402	IP zu DVB-T2 4K 47,7 Mbps <ul style="list-style-type: none"> ✓ Modulares System, beinhaltet 1 Modul ✓ Zwei redundante IPTV-Eingänge (900 Mbps) ✓ Unterstützt SPTS und MPTS (auch gemischt) ✓ Wandelt maximal 512 Eingangs-Streams in 4 x DVB-T2 Ausgangskanäle ✓ FFT max. 4k Bitrate max. 47,7 Mbps ✓ Re-Multiplexing und PID-Filtering ✓ Programmervielfältigung ✓ Geräte-Redundanz konfigurierbar (Softwareerweiterung nötig) ✓ OTA-Upgrade z. B. für Set Top Boxen möglich ✓ Schnittstelle für CASimulcrypt Server (Softwareerweiterung nötig) ✓ Klasse A gemäß EN 50083-2 ✓ Web-basierte Konfiguration, für das AXING SMARTPortal geeignet ✓ Unterstützt SNMPv1 und SNMPv2c ✓ Zwei redundante Netzteile ✓ 19"-Gehäuse, 1HE 	7611682007237	1
MIE 8-02 MIE00802	Wie MIE 4-02, beinhaltet jedoch 2 Module. Dadurch 2 x 512 Eingangs-Streams in 2 x 4 DVB-T2-Ausgangskanäle	7611682007244	1
MIM 4-02 MIM00402	Erweiterungsmodul für MIE 4-02 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zusätzliche 512 Eingangs-Streams ✓ Zusätzliche 4 DVB-T2-Ausgangskanäle 	7611682007282	1
MIS 1-11 MIS00111	Softwareerweiterung für MIE-Geräteredundanz <ul style="list-style-type: none"> ✓ Bietet die Möglichkeit, ein Gerät z.B. bei Ausfall durch ein Backup-Gerät zu ersetzen. ✓ Überwachte Parameter: Eingangs-Fehler, Ausgangs-Fehler, HF-Pegel, Versorgungsspannung, Betriebstemperatur, Ethernet-Verbindung 	–	1
MKS 1-02 MKS00102	Softwareerweiterung für CASimulcrypt <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für MK-, MIE- und MIP-Kopfstellen ✓ Bietet die Möglichkeit Programme zu verschlüsseln ✓ Setzt die Installation und Konfiguration eines CAS-Servers voraus ✓ Aktivierung mit Hilfe einer Lizenzdatei (beim Kauf Seriennummer der Kopfstelle angeben) 	–	1
IP zu DVB-T2 8Kext 49,8 Mbps			
MIE 3-02 MIE00302	IP zu DVB-T2 8Kext 49,8 Mbps <ul style="list-style-type: none"> ✓ Modulares System, beinhaltet 1 Modul ✓ Zwei redundante IPTV-Eingänge (900 Mbps) ✓ Unterstützt SPTS und MPTS (auch gemischt) ✓ Wandelt maximal 512 Eingangs-Streams in 3 x DVB-T2 Ausgangskanäle ✓ FFT max. 8kext Bitrate max. 49,8 Mbps ✓ Re-Multiplexing und PID-Filtering ✓ Programmervielfältigung ✓ Geräte-Redundanz konfigurierbar (Softwareerweiterung nötig) ✓ OTA-Upgrade z. B. für Set Top Boxen möglich ✓ Schnittstelle für CASimulcrypt Server (Softwareerweiterung nötig) ✓ Klasse A gemäß EN 50083-2 ✓ Web-basierte Konfiguration, für das AXING SMARTPortal geeignet ✓ Unterstützt SNMPv1 und SNMPv2c ✓ Zwei redundante Netzteile ✓ 19"-Gehäuse, 1HE 	7611682007497	1
MIE 6-02 MIE00602	Wie MIE 3-02, beinhaltet jedoch 2 Module. Dadurch 2 x 512 Eingangs-Streams in 2 x 3 DVB-T2-Ausgangskanäle	7611682007503	1
MIM 3-02 MIM00302	Erweiterungsmodul für MIE 3-02 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zusätzliche 512 Eingangs-Streams ✓ Zusätzliche 3 DVB-T2-Ausgangskanäle 	7611682007510	1



NEU
21



KLASSE
A
CLASS

CAS

NEU
21

Stream type	IN PID	OUT PID	FIXED	BLOCK	SCRAMBLE
TSMT	44	44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MPEG2 Video	183	183	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
MPEG2 Audio (SP)	104	104	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Private data	108	108	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Service (SD)	106	106	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AC-3 Audio (SP)	105	105	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Subtitles (SD)	110	110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DSM-CC	111	111	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DSM-CC	112	112	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
MIS 1-11 MIS00111	Softwareerweiterung für MIE-Geräteredundanz ✓ Bietet die Möglichkeit, ein Gerät z.B. bei Ausfall durch ein Back-up-Gerät zu ersetzen. ✓ Überwachte Parameter: Eingangs-Fehler, Ausgangs-Fehler, HF-Pegel, Versorgungsspannung, Betriebstemperatur, Ethernet-Verbindung	–	1
MKS 1-02 MKS00102	Softwareerweiterung für CASimulcrypt ✓ Für MK-, MIE- und MIP-Kopfstellen ✓ Bietet die Möglichkeit Programme zu verschlüsseln ✓ Setzt die Installation und Konfiguration eines CAS-Servers voraus ✓ Aktivierung mit Hilfe einer Lizenzdatei (beim Kauf Seriennummer der Kopfstelle angeben)	–	1

Streamer

MIP 4-00L MIP00400L	Multituner IPTV-Quattro-Streamer FTA ✓ Vier unabhängige Multitunereingänge ✓ Wandelt 4 × DVB-S/S2/S2x/T/T2/C in 128 SPTS/4 MPTS ✓ Ein GbE-Interface mit max. 900 Mbps ✓ Web-basierte Konfiguration, Fernwartung möglich (SMART-Portal) ✓ Unterstützt SNMPv1 und SNMPv2c ✓ M3U-Wiedergabeliste für ausgegebene TV-/Radio-Programme ✓ Klasse A gemäß EN 50083-2 ✓ 19"-Gehäuse, 1HE ✓ Ein Netzteil	7611682008197	1
MIP 8-00 MIP00800	Wie MIP 4-00L, jedoch 8 × DVB-S/S2/S2x/T/T2/C in 512 SPTS/16 MPTS und zwei redundante Netzteile (hot plugable)	7611682006605	1
MIP 8-06 MIP00806	Wie MIP 8-00, jedoch zusätzlich Entschlüsselung verschlüsselter Programme über sechs CA-Module möglich	7611682006612	1
MIP 16-00 MIP01600	Wie MIP 8-00, jedoch 16 × DVB-S/S2/S2x/T/T2/C in 512 SPTS/16 MPTS	7611682006629	1
MIP 16-06 MIP01606	Wie MIP 16-00, jedoch zusätzlich Entschlüsselung verschlüsselter Programme über sechs CA-Module möglich	7611682006636	1
MKS 1-02 MKS00102	Softwareerweiterung für CASimulcrypt ✓ Für MK-, MIE- und MIP-Kopfstellen ✓ Bietet die Möglichkeit Programme zu verschlüsseln ✓ Setzt die Installation und Konfiguration eines CAS-Servers voraus ✓ Aktivierung mit Hilfe einer Lizenzdatei (beim Kauf Seriennummer der Kopfstelle angeben)	–	1

Encoder

HKI 41-34 HKI04134	H.264 IPTV Encoder ✓ H.264-Kodierung ✓ 4 × HDMI in 4 × SPTS ✓ Web-basierte Konfiguration, Fernwartung möglich (AXING SMARTPortal) ✓ Zwei redundante Netzteile (hot pluggable)	7611682005868	1
HKI 81-34 HKI08134	Wie HKI 41-34, jedoch 8 × HDMI in 8 × SPTS	7611682005882	1
HKI 41-35 HKI04135	H.265 IPTV Encoder ✓ H.265 (HEVC)-Kodierung ✓ 4 × HDMI in 4 × SPTS ✓ Web-basierte Konfiguration, Fernwartung möglich (AXING SMARTPortal) ✓ Zwei redundante Netzteile (hot pluggable)	7611682005875	1
HKI 81-35 HKI08135	Wie HKI 41-35, jedoch 8 × HDMI in 8 × SPTS	7611682005899	1



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
Set-Top-Boxen			
ISW ISW	Set-Top-Boxen für IPTVSolutions erhalten Sie auf Anfrage	–	–
Modulare Kopfstellen			
SKS SKS	Module und Zubehör für die Modulare Kopfstelle SKS erhalten Sie auf Anfrage	–	–

Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
----------------	---------------------	------	----

Optik

Optische Verteilung | SAT - SC/APC



OTX 51-00 OTX05100	Optischer Sender <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zur optischen Übertragung von Satellitensignalen und 16 CATV-Kanälen ✓ HF-Signale werden in optische Signale umgewandelt ✓ Automatische Verstärkungsregelung ✓ 1 optischer Ausgang (SC/APC) ✓ 5 HF-Kaskadeausgänge 	7611682006919	1
------------------------------	---	---------------	---

NEU
21



ORX 14-00 ORX01400	Optischer Empfänger Quad <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zum Empfang optischer Signale ✓ Wandelt optische Signale in vier unabhängige Teilnehmerausgänge (SAT + TERR) ✓ Zum Anschluss von vier Endgeräten (Receivern) ✓ Spannungsversorgung über Receiver oder externes Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) 	7611682008111	1
------------------------------	---	---------------	---

NEU
21



ORX 14-01 ORX01401	Optischer Empfänger Einkabel (SCR/CSS) <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zum Empfang optischer Signale ✓ Wandelt optische Signale in 2 Ausgänge mit je 16 User-Bändern ✓ Einkabel I und II kompatibel (entspricht EN 50607 und EN 50494) ✓ Zusätzlich stehen 2 Legacy Ausgänge zur Verfügung ✓ Spannungsversorgung über externes Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) 	7611682008128	1
------------------------------	---	---------------	---



ORX 15-00 ORX01500	Optischer Empfänger Quattro <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zum Empfang optischer Signale ✓ Wandelt optische Signale in SAT-ZF (mit festen SAT-Polarisationsebenen) und in CATV-Signale ✓ Zum Anschluss eines Multischalters ✓ Spannungsversorgung über Multischalter 	7611682006926	1
------------------------------	--	---------------	---

KLASSE
A
CLASS



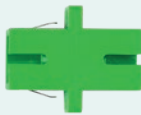
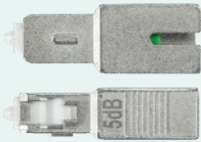
KLASSE
A
CLASS



KLASSE
A
CLASS



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
Optische Verteilung HFC			
ONX 1550-01 ONX155001	Micro Fibre Node 85...1218 MHz/5...65 MHz (1310 nm) ✓ Für FTTH/FTTB-Anwendungen/RFoG-Netze ✓ Rauscharmer optischer Empfänger ✓ Konstanter HF-Ausgangspegel für den optischen Betriebsbereich durch OLC-Funktion ✓ Einstellbare Interstage-Entzerrung ✓ Einstellbare Upstream Dämpfung ✓ DFB-Laser (CW-mode/Burst-mode) ✓ Ortsspeisung ✓ Alu-Druckgussgehäuse ✓ Messbuchsen für Up- und Downstream	7611682006841	1
ONX 1550-02 ONX155002	Wie ONX 1550-01, jedoch US 1610 nm	Auf Anfrage	1
ONX 1550-03 ONX155003	Wie ONX 1550-01, jedoch FP-Laser	Auf Anfrage	1
ONX 1550-11 ONX155011	Micro Fibre Node 102...1218 MHz/5...85 MHz (1310 nm) ✓ Für FTTH/FTTB-Anwendungen/RFoG-Netze ✓ Rauscharmer optischer Empfänger ✓ Konstanter HF-Ausgangspegel für den optischen Betriebsbereich durch OLC-Funktion ✓ Einstellbare Interstage-Entzerrung ✓ Einstellbare Upstream Dämpfung ✓ DFB-Laser (CW-mode/Burst-mode) ✓ Ortsspeisung ✓ Alu-Druckgussgehäuse ✓ Messbuchsen für Up- und Downstream	Auf Anfrage	1
ONX 1550-12 ONX155012	Wie ONX 1550-11, jedoch US 1610 nm	Auf Anfrage	1
ONX 1550-21 ONX155021	Micro Fibre Node 258...1218 MHz/5...204 MHz (1310 nm) ✓ Für FTTH/FTTB-Anwendungen/RFoG-Netze ✓ Rauscharmer optischer Empfänger ✓ Konstanter HF-Ausgangspegel für den optischen Betriebsbereich durch OLC-Funktion ✓ Einstellbare Interstage-Entzerrung ✓ Einstellbare Upstream Dämpfung ✓ DFB-Laser (CW-mode/Burst-mode) ✓ Ortsspeisung ✓ Alu-Druckgussgehäuse ✓ Messbuchsen für Up- und Downstream	Auf Anfrage	1
ONX 1550-22 ONX155022	Wie ONX 1550-21, jedoch US 1610 nm	Auf Anfrage	1
Optische Verteilung Zubehör			
OVE 2-03 OVE00203	Optischer 2-fach-Verteiler ✓ Zur Verteilung optischer Signale ✓ Mit SC/APC-Buchsen	7611682007008	1
OVE 3-03 OVE00303	Wie OVE 2-03, jedoch 3-fach	7611682007015	1
OVE 4-03 OVE00403	Wie OVE 2-03, jedoch 4-fach	7611682007022	1
OVE 8-03 OVE00803	Wie OVE 2-03, jedoch 8-fach	7611682007039	1



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
OAK 1-03 OAK00103	Optisches Kabel ✓ 1 m im Ring im Polybeutel ✓ konfektioniert mit SC/APC-Steckern ✓ Farbe grau	7611682006940	1
OAK 5-03 OAK00503	Wie OAK 1-03, jedoch 5 m	7611682006957	1
OAK 10-03 OAK01003	Wie OAK 1-03, jedoch 10 m und mit Stahlarmierung	7611682006964	1
OAK 50-03 OAK05003	Wie OAK 1-03, jedoch 50 m und mit Stahlarmierung	7611682006971	1
OAK 100-03 OAK10003	Wie OAK 1-03, jedoch 100 m auf Holztrommel und mit Stahlarmierung	7611682006988	1
OAK 500-03 OAK50003	Wie OAK 1-03, jedoch 500 m auf Holztrommel und mit Stahlarmierung	7611682006995	1
OZU 3-01 OZU00301	Optisches Dämpfungsglied 1 dB ✓ SC/APC-Anschlüsse ✓ Zur Dämpfung des optischen Pegels	7611682007251	1
OZU 3-03 OZU00303	Wie OZU 3-01, jedoch 3 dB Durchgangsdämpfung	7611682007268	1
OZU 3-05 OZU00305	Wie OZU 3-01, jedoch 5 dB Durchgangsdämpfung	7611682007053	1
OZU 3-10 OZU00310	Wie OZU 3-01, jedoch 10 dB Durchgangsdämpfung	7611682007060	1
OZU 3-15 OZU00315	Wie OZU 3-01, jedoch 15 dB Durchgangsdämpfung	7611682007077	1
OZU 3-20 OZU00320	Wie OZU 3-01, jedoch 20 dB Durchgangsdämpfung	7611682007084	1
OZU 1-03 OZU00103	Optischer Verbinder ✓ SC/APC-Anschlüsse ✓ Buchse Buchse ✓ Zum Verbinden optischer Kabel	7611682007046	1
OZU 5-00 OZU00500	Optischer Adapter ✓ FC/PC-Buchse SC/APC-Stecker ✓ Zum Verbinden eines FC/PC-Kabel mit einem SC/APC-Bauteil	7611682007169	1
Optische Verteilung SAT - FC/PC			
OCO 2-00 OCO00200	Optisches Transmitter-LNB-Set ✓ Wandelt ein Satellitensignal in ein optisches Signal ✓ 1310 nm-Technologie ✓ Inkl. 12V-Netzteil und Transmitter ✓ Mit terrestrischer Einspeisung ✓ Zwei optische Ausgänge	7611682003062	1
OVE 2-01 OVE00201	Optischer 2-fach-Verteiler ✓ Zur Verteilung optischer Signale ✓ Mit FC/PC-Buchsen	7611682003109	1
OVE 3-01 OVE00301	Wie OVE 2-01, jedoch 3-fach	7611682003116	1
OVE 4-01 OVE00401	Wie OVE 2-01, jedoch 4-fach	7611682003123	1
OVE 8-01 OVE00801	Wie OVE 2-01, jedoch 8-fach	7611682003130	1



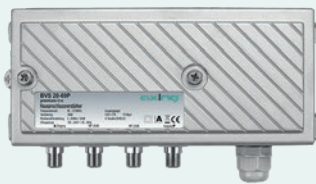
Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
OVE 2-02 OVE00202	Optischer 2-fach-Verteiler ✓ Zur Verteilung optischer Signale ✓ Mit 1 m langen Anschlusskabeln mit FC/PC-Steckern	7611682003628	1
OVE 3-02 OVE00302	Wie OVE 2-02, jedoch 3-fach	7611682003635	1
OVE 4-02 OVE00402	Wie OVE 2-02, jedoch 4-fach	7611682003642	1
OVE 8-02 OVE00802	Wie OVE 2-02, jedoch 8-fach	7611682003659	1
OAK 10-01 OAK01001	Optisches Kabel mit Stahlarmierung ✓ 10 m Ring im Polybeutel ✓ Farbe grau ✓ konfektioniert mit FC/PC-Steckern	7611682002973	1
OAK 50-01 OAK05001	Wie OAK 10-01, jedoch 50 m	7611682003000	1
OAK 200-01 OAK20001	Wie OAK 10-01, jedoch 200 m auf Holztrommel	7611682003024	1
OAK 1-02 OAK00102	Optisches Kabel ✓ 1 m Ring im Polybeutel ✓ konfektioniert mit FC/PC-Steckern ✓ Farbe weiß	7611682003529	1
OAK 5-02 OAK00502	Wie OAK 1-02, jedoch 5 m	7611682003536	1
OAK 10-02 OAK01002	Wie OAK 1-02, jedoch 10 m	7611682003550	1
OAK 20-02 OAK02002	Wie OAK 1-02, jedoch 20 m	7611682003567	1
OAK 100-02 OAK10002	Wie OAK 1-02, jedoch 100 m auf Kunststofftrommel	7611682003598	1
OAK 200-02 OAK20002	Wie OAK 1-02, jedoch 200 m auf Kunststofftrommel	7611682003604	1
OAK 500-02 OAK50002	Wie OAK 1-02, jedoch 500 m auf Holztrommel	7611682003611	1

Vodafone
Kabel
Deutschland

KLASSE
A
CLASS



KLASSE
A
CLASS



Vodafone
Kabel
Deutschland

KLASSE
A
CLASS



Vodafone
Kabel
Deutschland

KLASSE
A
CLASS



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
----------------	---------------------	------	----

Verstärker

CATV-Verstärker | premium-line | 1218 MHz

BVS 14-69P BVS01469P	CATV-Verstärker 40 dB 111 dBμV CSO/CTB <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vodafone Kabel Deutschland zugelassen ✓ KDG 1TS140: D (4.4) volle Last ✓ GaAs-Technik ✓ Downstream 85...1218 MHz ✓ Dämpfung und Entzerrung über Platinenschalter einstellbar ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar ✓ Kabelnachbildung BZU 80-02 nachrüstbar/steckbar ✓ Upstream 5...65 MHz ✓ Aktiv/passiv über Jumper steckbar ✓ Dämpfung über Platinenschalter einstellbar ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar ✓ Alu-Druckgussgehäuse ✓ Messbuchsen an Ein- und Ausgang 	7611682006827	1
--------------------------------	--	---------------	---

BVS 20-69P BVS02069P	CATV-Verstärker 38 dB 107 dBμV CSO/CTB <ul style="list-style-type: none"> ✓ Downstream 85...1218 MHz ✓ Dämpfung und Entzerrung einstellbar ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar ✓ Upstream 5...65 MHz ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar ✓ Alu-Druckgussgehäuse ✓ Messbuchsen an Ein- und Ausgang 	7611682006834	1
--------------------------------	---	---------------	---

CATV-Verstärker | premium-line

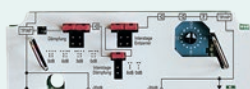
BVS 12-69N BVS01269N	CATV-Verstärker 20 dB 100 dBμV CSO/CTB <ul style="list-style-type: none"> ✓ KDG 1 TS 140: B(1.2) ✓ Downstream 85...1006 MHz ✓ Dämpfung und Entzerrung einstellbar ✓ Upstream 5...65 MHz ✓ Dämpfung einstellbar ✓ Alu-Druckguss-/Kunststoffgehäuse 	7611682004816	1
--------------------------------	--	---------------	---

BVS 13-69N BVS01369N	CATV-Verstärker 30 dB 100 dBμV CSO/CTB <ul style="list-style-type: none"> ✓ KDG 1 TS 140: B(3.2) ✓ Downstream 85...1006 MHz ✓ Dämpfung und Entzerrung einstellbar ✓ Upstream 5...65 MHz ✓ Dämpfung einstellbar ✓ Alu-Druckguss-/Kunststoffgehäuse 	7611682004823	1
--------------------------------	--	---------------	---

BVS 13-68 BVS01368	CATV-Verstärker 30 dB 100 dBμV CSO/CTB <ul style="list-style-type: none"> ✓ KDG 1 TS 140: C(3.2) ✓ Downstream 85...1006 MHz ✓ Dämpfung und Entzerrung einstellbar ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar ✓ Upstream 5...65 MHz ✓ Dämpfung einstellbar ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar ✓ Alu-Druckgussgehäuse ✓ Messbuchsen an Ein- und Ausgang 	7611682003703	1
------------------------------	---	---------------	---

BVS 15-68 BVS01568	CATV-Verstärker 38 dB 100 dBμV CSO/CTB <ul style="list-style-type: none"> ✓ KDG 1 TS 140: C(4.2) ✓ Downstream 85...1006 MHz ✓ Dämpfung und Entzerrung einstellbar ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar ✓ Upstream 5...65 MHz ✓ Dämpfung einstellbar ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar ✓ Alu-Druckgussgehäuse ✓ Messbuchsen an Ein- und Ausgang 	7611682003710	1
------------------------------	---	---------------	---

KLASSE
A
CLASS



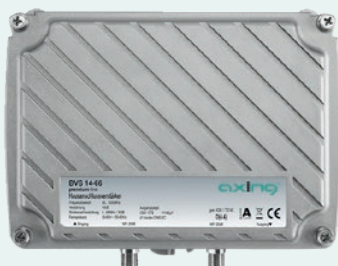
Vodafone
Kabel
Deutschland

KLASSE
A
CLASS



Vodafone
Kabel
Deutschland

KLASSE
A
CLASS



Vodafone
Kabel
Deutschland



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
BVS 20-00 BVS02000	CATV-Verstärker 36 dB 107 dBμV CSO/CTB <ul style="list-style-type: none"> ✓ Downstream 85...1006 MHz ✓ Dämpfung und Entzerrung über Platinenschalter einstellbar ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar ✓ Upstream über steckbares Rückkanal-Modul 5...65 MHz, (nicht im Lieferumfang enthalten) ✓ Alu-Druckgussgehäuse ✓ Messbuchsen an Ein- und Ausgang 	7611682001587	1
BVS 20-46 BVS02046	CATV-Verstärker 30 dB 107 dBμV CSO/CTB <ul style="list-style-type: none"> ✓ Downstream 47/85...1006 MHz ✓ Dämpfung und Entzerrung über Platinenschalter einstellbar ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar ✓ Upstream über steckbares Rückkanal-Modul 5...65 MHz (nicht im Lieferumfang enthalten) ✓ Alu-Druckgussgehäuse ✓ Messbuchsen an Ein- und Ausgang 	7611682003444	1
BVS 20-47 BVS02047	CATV-Verstärker 36 dB 107 dBμV CSO/CTB <ul style="list-style-type: none"> ✓ Downstream 47/85...1006 MHz ✓ Dämpfung und Entzerrung über Platinenschalter einstellbar ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar ✓ Upstream über steckbares Rückkanal-Modul 5...65 MHz (nicht im Lieferumfang enthalten) ✓ Alu-Druckgussgehäuse ✓ Messbuchsen an Ein- und Ausgang 	7611682003215	1
BZU 20-65 BZU02065	Rückkanal-Modul, aktiv <ul style="list-style-type: none"> ✓ 5...65 MHz ✓ Verstärkung 30 dB ✓ Für BVS 20-00, BVS 20-46, BVS 20-47 	7611682002164	1
BVS 20-69 BVS02069	CATV-Verstärker 38 dB 107 dBμV CSO/CTB <ul style="list-style-type: none"> ✓ KDG 1 TS140: C(4.3) ✓ Ortsspeisung ✓ Downstream 85...1006 MHz ✓ Dämpfung und Entzerrung einstellbar ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar ✓ Upstream 5...65 MHz ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar ✓ Alu-Druckgussgehäuse ✓ Messbuchsen an Ein- und Ausgang 	7611682003758	1
BVS 20-66 BVS02066	CATV-Verstärker 38 dB 107 dBμV CSO/CTB <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fernspeisung über Ein-/Ausgang ✓ Downstream 85...1006 MHz ✓ Dämpfung und Entzerrung einstellbar ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar ✓ Upstream 5...65 MHz ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar ✓ Alu-Druckgussgehäuse ✓ Messbuchsen an Ein- und Ausgang 	7611682003345	1
BVS 14-66 BVS01466	CATV-Verstärker 40 dB 111 dBμV CSO/CTB <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vodafone Kabel Deutschland zugelassen ✓ KDG 1 TS140: D(4.4) volle Last ✓ Fernspeisung über Ein-/Ausgang ✓ GaAs-Technik ✓ Downstream 85...1006 MHz ✓ Dämpfung und Entzerrung über Platinenschalter einstellbar ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar ✓ Kabelnachbildung BZU 80-02 nachrüstbar/steckbar ✓ Upstream 5...65 MHz ✓ Aktiv/passiv über Jumper umschaltbar ✓ Dämpfung über Platinenschalter einstellbar ✓ Interstage Dämpfung und Entzerrung mit Jumpfern steckbar ✓ Alu-Druckgussgehäuse ✓ Messbuchsen an Ein- und Ausgang 	7611682004052	1
BZU 80-02 BZU08002	Kabelnachbildung <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zum Einbau in den BVS 14-6x ✓ 0...10 dB 	7611682004069	1

KLASSE
A
CLASS



KLASSE
A
CLASS



KLASSE
A
CLASS



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
CATV Montageschranke			
BZU 40-08 BZU04008	CATV-Montageschrank max. 8 Teilnehmer komplett vor-montiert <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 × BVS 13-69N CATV-Verstärker 30 dB 100 dBµV CSO/CTB ✓ 1 × BVE 8-02P 8-fach Verteiler 5...1218 MHz ✓ 1 × QEW 9-50 Erdungswinkel ✓ 1 × MAK 20-80 Patch-Kabel ✓ 9 × MAK 30-80 Patch-Kabel ✓ 1 × SZU 89-04 Doppelsteckdose ✓ 1 × QAS 4045 Montageschrank 	7611682004694	1
BZU 40-16 BZU04016	CATV-Montageschrank max. 16 Teilnehmer komplett vor-montiert <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 × BVS 20-69 CATV-Verstärker 38 dB 107 dBµV CSO/CTB ✓ 2 × BVE 8-02P 8-fach Verteiler 5...1218 MHz ✓ 1 × BVE 2-01P 2-fach Verteiler 5...1218 MHz ✓ 1 × QEW 17-50 Erdungswinkel ✓ 19 × MAK 20-80 Patch-Kabel ✓ 1 × MAK 30-80 Patch-Kabel ✓ 1 × SZU 89-04 Doppelsteckdose ✓ 1 × QAS 4045 Montageschrank 	7611682004700	1
CATV-Verstärker basic-line			
BVS 2-01 BVS00201	CATV-Verstärker 25 dB 98 dBµV <ul style="list-style-type: none"> ✓ Downstream 47...862 MHz ✓ Dämpfung und Entzerrung einstellbar 	7611682030020	1
BVS 2-65 BVS00265	CATV-Verstärker 25 dB 98 dBµV <ul style="list-style-type: none"> ✓ Downstream 85...862 MHz ✓ Dämpfung und Entzerrung einstellbar ✓ Upstream 5...65 MHz, passiv 	7611682032024	1
BVS 3-01 BVS00301	CATV-Verstärker 30 dB 98 dBµV <ul style="list-style-type: none"> ✓ Downstream 47...862 MHz ✓ Dämpfung und Entzerrung einstellbar ✓ Upstream 5...30 MHz, passiv 	7611682031034	1
BVS 3-65 BVS00365	CATV-Verstärker 30 dB 98 dBµV <ul style="list-style-type: none"> ✓ Downstream 85...862 MHz ✓ Dämpfung und Entzerrung einstellbar ✓ Upstream 5...65 MHz, passiv 	7611682034035	1
TVS 10-00 TVS01000	Breitbandverstärker CATV-tauglich <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für kleine CATV- und terrestrische Netze ✓ 47...862 MHz ✓ Dämpfung einstellbar ✓ Inkl. 2 Adapter (IEC-Stecker auf F-Buchse) 	7611682060102	1
BVS 10-00 BVS01000	CATV-Inline-Verstärker 20 dB <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fernspeisung über Ein-/Ausgang ✓ 47...862 MHz ✓ Montagesockel ✓ Im Gussgehäuse 	7611682031003	1
BVS 10-01 BVS01001	Verstärkerkit <ul style="list-style-type: none"> ✓ Verstärker BVS 10-00 ✓ Netzteil TZU 11-04 ✓ Fernspeiseweiche TZU 15-04 ✓ Montagesockel TZU 14-00 	7611682031010	1
BVS 10-30 BVS01030	CATV-Inline-Verstärker 30 dB <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fernspeisung über Ein-/Ausgang ✓ 47...862 MHz ✓ Montagesockel ✓ Im Gussgehäuse ✓ Mit Dämpfungssteller - nur für Innenmontage 	7611682000313	1
BVS 10-02 BVS01002	DVB-T/T2-Inline-Verstärker 10 dB <ul style="list-style-type: none"> ✓ An Empfangsstellen nur hinter einer selektiven Weiche erlaubt ✓ 47...862 MHz ✓ Im Gussgehäuse ✓ Fernspeisbar, z. B. vom DVB-T-Receiver 	7611682031041	1



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
TVS 14-00 TVS01400	CATV-Verteilverstärker ✓ Für kleine CATV-Netze ✓ Zum Aufstecken auf eine Steckdose ✓ 47...862 MHz ✓ 4-fach Verteilung	7611682000368	1
TVS 16-00 TVS01600	CATV-Verteilverstärker ✓ Für kleine CATV-Netze ✓ Zum Aufstecken auf eine Steckdose ✓ 47...862 MHz ✓ 6-fach Verteilung	7611682060164	1
TVS 8-01 TVS00801	CATV-Verstärker für Inhausverteilung ✓ 47...862 MHz ✓ 2-fach Verteilung	7611682060089	1
TVS 9-02 TVS00902	CATV-Verstärker für Inhausverteilung ✓ 47...862 MHz ✓ 3-fach Verteilung	7611682060096	1
TVS 21-00 TVS02100	CATV-Verstärker für Inhausverteilung ✓ 47...862 MHz ✓ 2-fach Verteilung, zum Aufstecken auf Antennensteckdosen ✓ Inkl. Steckernetzteil	7611682000337	1

CATV-Zubehör

BZU 30-65 BZU03065	Passive Rückkanalumleitung ✓ Zum Umleiten von EoC-Signale um einen Breitbandverstärker ✓ Trennt im Eingangsbereich Downstream und Upstream auf ✓ Schaltet im Ausgangsbereich Upstream und Downstream wieder zusammen	7611682007091	1
-----------------------	--	---------------	---

DVB-T/T2-Verstärker | basic-line

TVS 5-00 TVS00500	Mehrbereichsverstärker mit 4 Eingängen ✓ Für den Einsatz in terr. Empfangsstellen ✓ 4 Eingänge, FM, K 2...4, K 5...12, K 21...69	7611682060058	1
----------------------	---	---------------	---

SAT-Verstärker

SVS 1-00 SVS00100	Satelliten-Breitbandverstärker ✓ Einsetzbar als Streckenverstärker nach der Zusammenführung von terrestrischen, CATV- und SAT-Signalen ✓ 47...2200 MHz ✓ 18...25 dB ✓ 22-kHz-tauglich ✓ DiSEqC-tauglich ✓ Einkabeltauglich	7611682150018	1
SVS 2-01 SVS00201	SAT-Leitungsverstärker 950...2400 MHz 20 dB ✓ DC-Durchlass ✓ 22-kHz-tauglich ✓ DiSEqC-tauglich ✓ Einkabeltauglich ✓ Spannungsversorgung über die Koaxialleitung	7611682151022	1
SVS 2-02 SVS00202	Wie SVS 2-01, jedoch 47...2400 MHz (Wideband-tauglich) 16...20 dB	7611682152029	1
SVS 2-04 SVS00204	Wie SVS 2-01, jedoch 47...2400 MHz (Wideband-tauglich) 10 dB	7611682000221	1
SVS 2-05 SVS00205	Wie SVS 2-01, jedoch 85...2400 MHz (Wideband-tauglich) 8...15 dB	7611682003338	1
SVS 4-00 SVS00400	Wie SVS 2-00, jedoch 47...862 MHz 950...2400 MHz 12...14 dB 14...17 dB	7611682150049	1

KLASSE
A
CLASS



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
SVS 440-06 SVS44006	Wideband-Kopfverstärker 4 in 4 ✓ 4 × SAT 250...2400 MHz ✓ Verstärkung 14...20 dB ✓ Eingebaute Dämpfungssteller 0...15 dB ✓ Spannungsversorgung durch externes Netzteil SZU 99-06 (nicht im Lieferumfang enthalten)	7611682006858	1



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
-------------	---------------------	------	----

Mechanisches Zubehör

Montageschränke

QAS 3045 QAS3045	Montageschrank 300 x 400 x 200 mm <ul style="list-style-type: none"> ✓ Stahlblechschrank mit versenkter, abnehmbarer Tür ✓ Oberfläche pulverbeschichtet ✓ Farbe: RAL 7035 ✓ Vierfachverriegelung inkl. Schließzylinder und 2 x Schlüssel ✓ Inkl. Lochblech-Montageplatte und Erdungsleitung 	7611682007589	1
QAS 4045 QAS4045	Wie QAS 3045, jedoch 400 x 400 x 200 mm	7611682007596	1
QAS 4065 QAS4065	Wie QAS 3045, jedoch 400 x 600 x 200 mm	7611682007602	1
QAS 6065 QAS6065	Wie QAS 3045, jedoch 600 x 600 x 200 mm	7611682007619	1
QAS 6085 QAS6085	Wie QAS 3045, jedoch 600 x 800 x 200 mm	7611682007626	1

Lochblech-Montageplatte

QMP 3045 QMP3045	Lochblech-Montageplatte 300 x 400 mm <ul style="list-style-type: none"> ✓ Verzinktes Stahlblech 	7611682007633	1
QMP 4045 QMP4045	Wie QMP 3045, jedoch 400 x 400 mm	7611682007640	1
QMP 4065 QMP4065	Wie QMP 3045, jedoch 400 x 600 mm	7611682007657	1
QMP 601-05 QMP60105	Wie QMP 3045, jedoch 600 x 1000 mm	7611682007664	1
QMP 6065 QMP6065	Wie QMP 3045, jedoch 600 x 600 mm	7611682007671	1
QMP 6085 QMP6085	Wie QMP 3045, jedoch 600 x 800 mm	7611682007688	1

19" Racks

QRA 200 QRA00200	19" Rack 2 Höheneinheiten <ul style="list-style-type: none"> ✓ Stufenlos einstellbare Tiefe 22 bis 40 cm ✓ Inklusive Schrauben, Käfigmuttern und Wandbefestigung ✓ Material: Stabiles Stahlblech, Oberfläche pulverbeschichtet 	7611682007725	1
QRA 400 QRA00400	Wie QRA 200, jedoch 4 Höheneinheiten	7611682007732	1
SWZ 4-00 SWZ00400	Montagewerkzeug für Käfigmuttern <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für handelsübliche M5 und M6 Käfigmuttern ✓ Erleichtert die Montage ✓ Material: Aluminiumlegierung 	7611682007749	1

Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
-------------	---------------------	------	----

Verteiler und Abzweiger

Verteiler CATV | premium-line | 1218 MHz

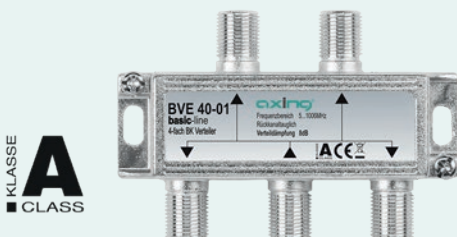
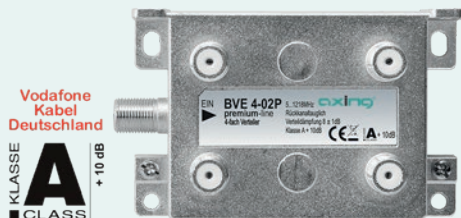
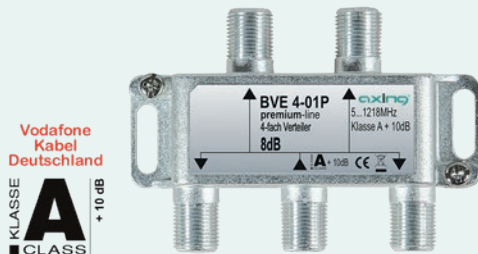
BVE 2-01P BVE00201P	2-fach Verteiler 5...1218 MHz ✓ Hohe Rückflussdämpfung ✓ Multimedia-tauglich ✓ Ein- und Ausgänge brummentstört ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Rückflussdämpfung und Entkopplung gemäß VFCD TS 220 ✓ Vodafone Kabel Deutschland zugelassen	7611682005592	1
BVE 3-01P BVE00301P	Wie BVE 2-01P, jedoch 3-fach Verteiler	7611682005608	1
BVE 4-01P BVE00401P	Wie BVE 2-01P, jedoch 4-fach Verteiler	7611682005615	1
BVE 6-01P BVE00601P	Wie BVE 2-01P, jedoch 6-fach Verteiler	7611682005622	1
BVE 8-01P BVE00801P	Wie BVE 2-01P, jedoch 8-fach Verteiler	7611682005639	1
BVE 4-02P BVE00402P	4-fach Verteiler 5...1218 MHz Bauform 02 ✓ Hohe Rückflussdämpfung ✓ Multimedia-tauglich ✓ Ein- und Ausgänge brummentstört ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Rückflussdämpfung und Entkopplung gemäß VFCD TS 220 ✓ Vodafone Kabel Deutschland zugelassen	7611682006216	1
BVE 6-02P BVE00602P	Wie BVE 4-02P, jedoch 6-fach Verteiler	7611682006223	1
BVE 8-02P BVE00802P	Wie BVE 4-02P, jedoch 8-fach Verteiler	7611682006230	1

Verteiler CATV | basic-line

BVE 20-01 BVE02001	2-fach Verteiler 5...1006 MHz ✓ Multimedia-tauglich ✓ Ein- und Ausgänge brummentstört	7611682240207	1
BVE 30-01 BVE03001	Wie BVE 20-01, jedoch 3-fach Verteiler	7611682240306	1
BVE 40-01 BVE04001	Wie BVE 20-01, jedoch 4-fach Verteiler	7611682240504	1
BVE 60-01 BVE06001	Wie BVE 20-01, jedoch 6-fach Verteiler	7611682240702	1
BVE 80-01 BVE08001	Wie BVE 20-01, jedoch 8-fach Verteiler	7611682240900	1

Zweigeräteverteiler

TVE 1-01 TVE00101	Zweigeräteverteiler ✓ 0,1...1006 MHz ✓ Zum Anschluss von zwei TV-Geräten ✓ Zum Zusammenführen von zwei Signalen ✓ Massives Zink-/Druckgussgehäuse	7611682050011	1
TVE 1-03 TVE00103	Wie TVE 1-01, jedoch 0,1...2200 MHz	7611682000030	1
TVE 2-01 TVE00201	Wie TVE 1-01, jedoch zum Anschluss von zwei Radio-Geräten	7611682050028	1
TVE 2-03 TVE00203	Wie TVE 2-01, jedoch 0,1...2200 MHz	7611682000047	1
TZU 40-01 TZU04001	Zweigeräteverteiler ✓ 0,1...1006 MHz ✓ Aufsteckverteiler auf Multimedia-Anschluss	7611682002591	1
TZU 40-02 TZU04002	Zweigeräteverteiler ✓ 0,1...2200 MHz ✓ Aufsteckverteiler auf SAT-Anschluss	7611682002607	1



Vodafone
Kabel
Deutschland

KLASSE
A
CLASS

+ 10 dB



Vodafone
Kabel
Deutschland

KLASSE
A
CLASS

+ 10 dB



Vodafone
Kabel
Deutschland

KLASSE
A
CLASS

+ 10 dB



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
Abzweiger CATV premium-line 1218 MHz			
BAB 1-06P BAB00106P	1-fach Abzweiger 6 dB 5...1218 MHz <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hohe Rückflussdämpfung ✓ Multimedia-tauglich ✓ Ein- und Ausgänge brummentstört ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit ✓ Schirmungsmaß Klasse A (+10 dB) , gemäß EN 50083-2 ✓ Rückflussdämpfung und Entkopplung gemäß VFKD TS 220 ✓ Vodafone Kabel Deutschland zugelassen 	7611682005646	1
BAB 1-08P BAB00108P	Wie BAB 1-06P, jedoch 8 dB Abzweigdämpfung	7611682005653	1
BAB 1-10P BAB00110P	Wie BAB 1-06P, jedoch 10 dB Abzweigdämpfung	7611682005660	1
BAB 1-12P BAB00112P	Wie BAB 1-06P, jedoch 12 dB Abzweigdämpfung	7611682005677	1
BAB 1-16P BAB00116P	Wie BAB 1-06P, jedoch 16 dB Abzweigdämpfung	7611682005684	1
BAB 1-20P BAB00120P	Wie BAB 1-06P, jedoch 20 dB Abzweigdämpfung	7611682005691	1
BAB 1-24P BAB00124P	Wie BAB 1-06P, jedoch 24 dB Abzweigdämpfung	7611682005707	1
BAB 2-08P BAB00208P	2-fach Abzweiger 8 dB 5...1218 MHz <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hohe Rückflussdämpfung ✓ Multimedia-tauglich ✓ Ein- und Ausgänge brummentstört ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit ✓ Schirmungsmaß Klasse A (+10 dB) , gemäß EN 50083-2 ✓ Rückflussdämpfung und Entkopplung gemäß VFKD TS 220 ✓ Vodafone Kabel Deutschland zugelassen 	7611682005714	1
BAB 2-10P BAB00210P	Wie BAB 2-08P, jedoch 10 dB Abzweigdämpfung	7611682005721	1
BAB 2-12P BAB00212P	Wie BAB 2-08P, jedoch 12 dB Abzweigdämpfung	7611682005738	1
BAB 2-16P BAB00216P	Wie BAB 2-08P, jedoch 16 dB Abzweigdämpfung	7611682005745	1
BAB 2-20P BAB00220P	Wie BAB 2-08P, jedoch 20 dB Abzweigdämpfung	7611682005752	1
BAB 2-24P BAB00224P	Wie BAB 2-08P, jedoch 24 dB Abzweigdämpfung	7611682005769	1
BAB 3-10P BAB00310P	3-fach Abzweiger 10 dB 5...1218 MHz <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hohe Rückflussdämpfung ✓ Multimedia-tauglich ✓ Ein- und Ausgänge brummentstört ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit ✓ Schirmungsmaß Klasse A (+10 dB) , gemäß EN 50083-2 ✓ Rückflussdämpfung und Entkopplung gemäß VFKD TS 220 ✓ Vodafone Kabel Deutschland zugelassen 	7611682005776	1
BAB 3-12P BAB00312P	Wie BAB 3-10P, jedoch 12 dB Abzweigdämpfung	7611682005783	1
BAB 3-16P BAB00316P	Wie BAB 3-10P, jedoch 16 dB Abzweigdämpfung	7611682005790	1
BAB 3-20P BAB00320P	Wie BAB 3-10P, jedoch 20 dB Abzweigdämpfung	7611682005806	1
BAB 3-24P BAB00324P	Wie BAB 3-10P, jedoch 24 dB Abzweigdämpfung	7611682005813	1

Vodafone
Kabel
Deutschland

KLASSE
A
CLASS

+ 10 dB



Vodafone
Kabel
Deutschland

KLASSE
A
CLASS

+ 10 dB



Vodafone
Kabel
Deutschland

KLASSE
A
CLASS

+ 10 dB

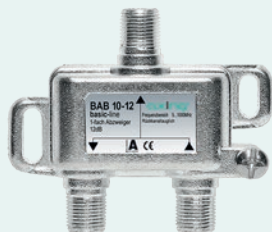


KLASSE
A
CLASS

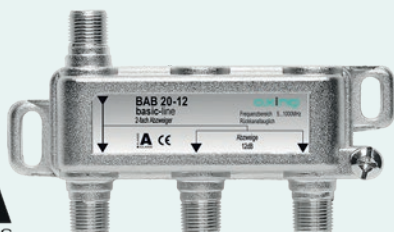


Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
BAB 4-12P BAB00412P	4-fach Abzweiger 12 dB 5...1218 MHz ✓ Hohe Rückflussdämpfung ✓ Multimedia-tauglich ✓ Ein- und Ausgänge brummentstört ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit ✓ Schirmungsmaß Klasse A (+10 dB) , gemäß EN 50083-2 ✓ Rückflussdämpfung und Entkopplung gemäß VFCD TS 220 ✓ Vodafone Kabel Deutschland zugelassen	7611682005820	1
BAB 4-16P BAB00416P	Wie BAB 4-12P, jedoch 16 dB Abzweigdämpfung	7611682005837	1
BAB 4-20P BAB00420P	Wie BAB 4-12P, jedoch 20 dB Abzweigdämpfung	7611682005844	1
BAB 4-24P BAB00424P	Wie BAB 4-12P, jedoch 24 dB Abzweigdämpfung	7611682005851	1
BAB 4-01P BAB00401P	4-fach Abzweiger 12,5...15,5 dB 5...1218 MHz ✓ Hohe Rückflussdämpfung ✓ Multimedia-tauglich ✓ Ein- und Ausgänge brummentstört ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit ✓ Schirmungsmaß Klasse A (+10 dB) , gemäß EN 50083-2 ✓ Rückflussdämpfung und Entkopplung gemäß VFCD TS 220 ✓ Vodafone Kabel Deutschland zugelassen	7611682005929	1
BAB 6-01P BAB00601P	Wie BAB 4-01P, jedoch 6-fach Abzweiger, 12,5...17,5 dB Abzweigdämpfung	7611682005936	1
BAB 8-01P BAB00801P	Wie BAB 4-01P, jedoch 8-fach Abzweiger, 12,5...19,5 dB Abzweigdämpfung	7611682005943	1
BAB 4-02P BAB00402P	4-fach Terminal-Abzweiger 13,0...14,5 dB 5...1218 MHz ✓ Hohe Rückflussdämpfung ✓ Multimedia-tauglich ✓ Eingänge brummentstört ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit ✓ Schirmungsmaß Klasse A (+10 dB) , gemäß EN 50083-2 ✓ Rückflussdämpfung und Entkopplung gemäß VFCD TS 220 ✓ Vodafone Kabel Deutschland zugelassen	7611682006339	1
BAB 6-02P BAB00602P	Wie BAB 4-02P, jedoch 6-fach Abzweiger, 13,0...15,5 dB Abzweigdämpfung	7611682006346	1
BAB 8-02P BAB00802P	Wie BAB 4-02P, jedoch 8-fach Abzweiger, 13,0...16,5 dB Abzweigdämpfung	7611682006353	1
Abzweiger CATV premium-line			
BAB 12-02 BAB01202	12-fach Abzweiger 5...1006 MHz 13...21 dB Terminal-Typ ohne Durchgang ✓ Hohe Rückflussdämpfung ✓ Multimedia-tauglich ✓ Ein- und Ausgänge brummentstört	7611682250121	1
BAB 16-02 BAB01602	Wie BAB 12-02, jedoch 16-fach Abzweiger, 13...25 dB Abzweigdämpfung	7611682250169	1

KLASSE
A
CLASS



KLASSE
A
CLASS

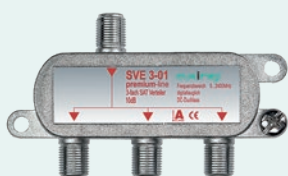


Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
Abzweiger CATV basic-line			
BAB 10-08 BAB01008	1-fach Abzweiger 8 dB 5...1006 MHz ✓ Hohe Rückflussdämpfung ✓ Multimedia-tauglich ✓ Ein- und Ausgänge brummentstört	7611682000962	1
BAB 10-10 BAB01010	Wie BAB 10-08, jedoch 10 dB Abzweigdämpfung	7611682000979	1
BAB 10-12 BAB01012	Wie BAB 10-08, jedoch 12 dB Abzweigdämpfung	7611682251005	1
BAB 10-14 BAB01014	Wie BAB 10-08, jedoch 14 dB Abzweigdämpfung	7611682000986	1
BAB 10-16 BAB01016	Wie BAB 10-08, jedoch 16 dB Abzweigdämpfung	7611682000993	1
BAB 10-18 BAB01018	Wie BAB 10-08, jedoch 18 dB Abzweigdämpfung	7611682001006	1
BAB 10-20 BAB01020	Wie BAB 10-08, jedoch 20 dB Abzweigdämpfung	7611682001013	1
BAB 20-08 BAB02008	2-fach Abzweiger 8 dB 5...1006 MHz ✓ Hohe Rückflussdämpfung ✓ Multimedia-tauglich ✓ Ein- und Ausgänge brummentstört	7611682001020	1
BAB 20-10 BAB02010	Wie BAB 20-08, jedoch 10 dB Abzweigdämpfung	7611682001037	1
BAB 20-12 BAB02012	Wie BAB 20-08, jedoch 12 dB Abzweigdämpfung	7611682250206	1
BAB 20-14 BAB02014	Wie BAB 20-08, jedoch 14 dB Abzweigdämpfung	7611682001044	1
BAB 20-16 BAB02016	Wie BAB 20-08, jedoch 16 dB Abzweigdämpfung	7611682001051	1
BAB 20-18 BAB02018	Wie BAB 20-08, jedoch 18 dB Abzweigdämpfung	7611682001068	1
BAB 20-20 BAB02020	Wie BAB 20-08, jedoch 20 dB Abzweigdämpfung	7611682001075	1

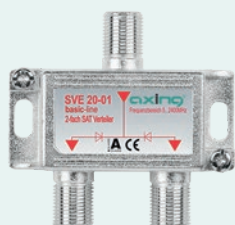


Vodafone
Kabel
Deutschland

KLASSE
A
CLASS



KLASSE
A
CLASS



KLASSE
A
CLASS

Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
Verteiler/Abzweiger CATV Outdoor			
BVE 202-00 BVE20200	2-fach Verteiler 5...1006 MHz Außenbereich ✓ Verteilung über Transformier ✓ DC/AC tauglich mit max. 65V~/10 A ✓ 5/8"-Anschlüsse ✓ Alu-Druckgussgehäuse mit Montagebügel für Wandbefestigung ✓ Schutzklasse IP 55	7611682242027	1
BVE 203-00 BVE20300	Wie BVE 202-00, jedoch 3-fach Verteiler	7611682242034	1
BAB 201-08 BAB20108	1-fach Abzweiger 8 dB 5...1006 MHz Außenbereich ✓ Auskopplungsart - Richtkoppler ✓ Stamm und Abzweig DC/AC tauglich mit max. 65V~/10 A ✓ 5/8"-Anschlüsse ✓ Alu-Druckgussgehäuse mit Montagebügel für Wandbefestigung ✓ Schutzklasse IP 55	7611682259087	1
BAB 201-12 BAB20112	Wie BAB 201-08, jedoch 12 dB Abzweigdämpfung	7611682259124	1
BAB 201-16 BAB20116	Wie BAB 201-08, jedoch 16 dB Abzweigdämpfung	7611682259162	1
BAB 202-08 BAB20208	2-fach Abzweiger 8 dB 5...1006 MHz Außenbereich ✓ Auskopplungsart - Richtkoppler ✓ Stamm und Abzweig DC/AC tauglich mit max. 65V~/10 A ✓ 5/8"-Anschlüsse ✓ Alu-Druckgussgehäuse mit Montagebügel für Wandbefestigung ✓ Schutzklasse IP 55	7611682258080	1
BAB 202-12 BAB20212	Wie BAB 202-08, jedoch 12 dB Abzweigdämpfung	7611682258127	1
BAB 202-16 BAB20216	Wie BAB 202-08, jedoch 16 dB Abzweigdämpfung	7611682258165	1
BWE 200-00 BWE20000	AC-Einspeiseweiche Außenbereich ✓ 5/8"-Anschlüsse ✓ Max. Einspeisestrom 65V~/10 A ✓ Alu-Druckgussgehäuse mit Montagebügel für Wandbefestigung ✓ Schutzklasse IP 55	7611682082005	1
Verteiler SAT			
SVE 3-01 SVE00301	3-fach SAT-Verteiler 5...2400 MHz ✓ DC-diodenentkoppelt ✓ DC-Durchlass ✓ Einkabeltauglich ✓ Kontakte vergoldet ✓ Abnehmbare Montagesockel	7611682260038	1
SVE 8-01 SVE00801	Wie SVE 3-01, jedoch 8-fach Verteiler, Verteildämpfung 12...18 dB	7611682260083	1
SVE 20-01 SVE02001	2-fach SAT-Verteiler 5...2400 MHz ✓ Verteildämpfung <8 dB ✓ DC-diodenentkoppelt ✓ DC-Durchlass ✓ Einkabeltauglich	7611682260205	1
SVE 30-01 SVE03001	Wie SVE 20-01, jedoch 3fach Verteiler, Verteildämpfung <12 dB	7611682260304	1
SVE 40-01 SVE04001	Wie SVE 20-01, jedoch 4-fach Verteiler, Verteildämpfung <14 dB	7611682260403	1
SVE 60-01 SVE06001	Wie SVE 20-01, jedoch 6-fach Verteiler, Verteildämpfung <16 dB	7611682002874	1

KLASSE
A
CLASS

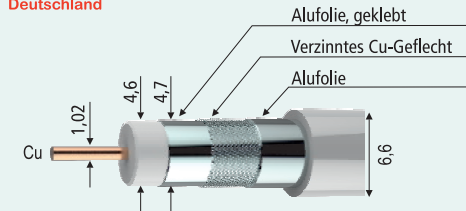


KLASSE
A
CLASS

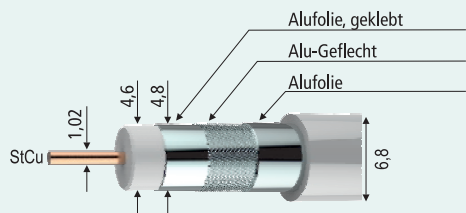


Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
Abzweiger SAT			
SAB 1-12 SAB00112	1-fach SAT-Abzweiger 12 dB 5...2400 MHz <ul style="list-style-type: none"> ✓ DC-Durchlass auf Stamm ✓ Kontakte vergoldet ✓ Abnehmbare Montagesockel 	7611682271126	1
SAB 1-16 SAB00116	Wie SAB 1-12, jedoch 16 dB Abzweigdämpfung	7611682271164	1
SAB 1-20 SAB00120	Wie SAB 1-12, jedoch 20 dB Abzweigdämpfung	7611682271201	1
SAB 2-12 SAB00212	2-fach SAT-Abzweiger 12 dB 5...2400 MHz <ul style="list-style-type: none"> ✓ DC-Durchlass auf Stamm ✓ Kontakte vergoldet ✓ Abnehmbare Montagesockel 	7611682272123	1
SAB 4-16 SAB00416	4-fach SAT-Abzweiger 16 dB 5...2400 MHz <ul style="list-style-type: none"> ✓ DC-Durchlass auf Stamm ✓ Kontakte vergoldet 	7611682274165	1

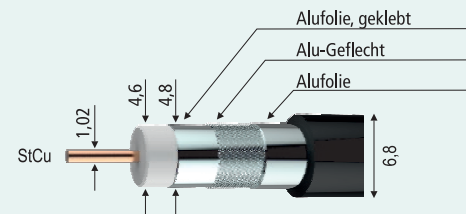
Vodafone
Kabel
Deutschland



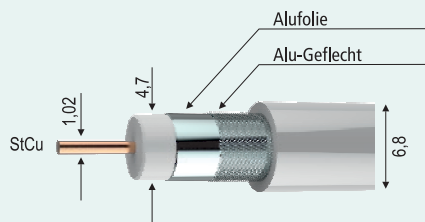
KLASSE
A
CLASS + 10 dB



KLASSE
A
CLASS + 10 dB



KLASSE
A
CLASS + 10 dB



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
-------------	---------------------	------	----

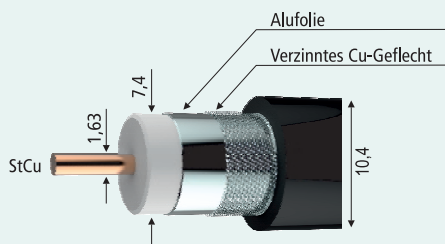
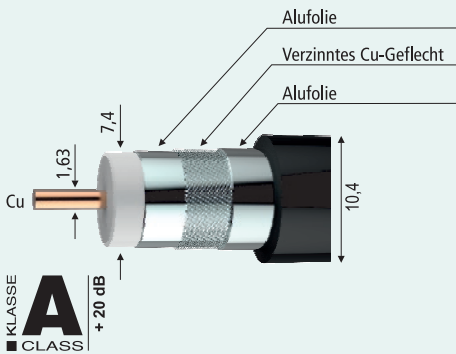
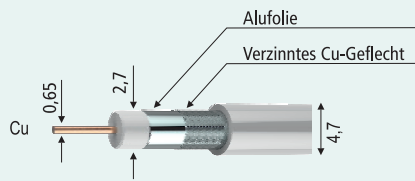
Koaxialkabel

premium-line

SKB 94-01 SKB09401	Koaxialkabel 3-fach geschirmt Vodafone Kabel Deutschland zugelassen <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für SAT-/CATV-Hausinstallation ✓ Gemäß KDG 1 TS 153 ✓ Klasse A+ gemäß EN 50117-2-4 ✓ Brandklasse Eca gemäß EN 50575 ✓ Innenleiter Cu, Durchmesser 1,02 mm ✓ Physikalisch geschäumtes Dielektrikum, Durchmesser 4,6 mm ✓ Schirmung Alufolie, geklebt/verzinnntes Cu-Geflecht/Alufolie ✓ Mantel PVC, weiß ✓ UV-beständig ✓ Degressive Metereinteilung ✓ 100 m auf Pappkartonspule 	7611682004021	4
SKB 94-03 SKB09403	Wie SKB 94-01, jedoch 500 m auf einer Holztrommel	7611682004038	1
SKB 94-04 SKB09404	Wie SKB 94-01, jedoch 250 m in der opti-box	7611682004045	2
SKB 395-01 SKB39501	Koaxialkabel 3-fach geschirmt <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für SAT-/CATV-Hausinstallation ✓ Klasse A+ gemäß EN 50117-2-4 ✓ Brandklasse Eca gemäß EN 50575 ✓ Innenleiter StCu, Durchmesser 1,02 mm ✓ Physikalisch geschäumtes Dielektrikum, Durchmesser 4,6 mm ✓ Schirmung Alufolie, geklebt/Alu-Geflecht/Alufolie ✓ Mantel PVC, weiß ✓ UV-beständig ✓ Degressive Metereinteilung ✓ 100 m auf Pappkartonspule 	7611682113952	4
SKB 395-03 SKB39503	Wie SKB 395-01, jedoch 500 m auf einer Holztrommel	7611682113969	1
SKB 395-04 SKB39504	Wie SKB 395-01, jedoch 250 m in der opti-box	7611682113976	2
SKB 395-11 SKB39511	Koaxialkabel 3-fach geschirmt <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für SAT-/CATV-Hausinstallation ✓ Klasse A+ gemäß EN 50117-2-4 ✓ Brandklasse Eca gemäß EN 50575 ✓ Innenleiter StCu, Durchmesser 1,02 mm ✓ Physikalisch geschäumtes Dielektrikum, Durchmesser 4,6 mm ✓ Schirmung Alufolie, geklebt/Alu-Geflecht/Alufolie ✓ Mantel PE, schwarz ✓ UV-beständig ✓ Degressive Metereinteilung ✓ 100 m auf Pappkartonspule 	7611682001648	4
SKB 395-13 SKB39513	Wie SKB 395-11, jedoch 500 m auf einer Holztrommel	7611682002522	1
SKB 395-14 SKB39514	Wie SKB 395-11, jedoch 250 m in der opti-box	7611682002539	2

basic-line

SKB 88-01 SKB08801	Koaxialkabel 2-fach geschirmt <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für SAT-/CATV-Hausinstallation ✓ Brandklasse Eca gemäß EN 50575 ✓ Innenleiter StCu, Durchmesser 1,02 mm ✓ Physikalisch geschäumtes Dielektrikum, Durchmesser 4,7 mm ✓ Schirmung Alufolie/Alu-Geflecht ✓ Mantel PVC, weiß ✓ Degressive Metereinteilung ✓ 100 m auf Pappkartonspule 	7611682000054	4
SKB 88-03 SKB08803	Wie SKB 88-01, jedoch 500 m auf einer Holztrommel	7611682000061	1
SKB 88-04 SKB08804	Wie SKB 88-01, jedoch 250 m in der opti-box	7611682118742	2



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
SKB 75-01 SKB07501	Mini-Koaxialkabel <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für SAT-/CATV-Hausinstallation ✓ Brandklasse Eca gemäß EN 50575 ✓ Innenleiter Cu, Durchmesser 0,65 mm ✓ Physikalisch geschäumtes Dielektrikum, Durchmesser 2,7 mm ✓ Schirmung Alufolie und verzinnnes Cu-Geflecht ✓ Mantel PVC, weiß ✓ Degressive Metereinteilung ✓ 100 m auf Pappkartonspule 	7611682110753	8

Erdkabel

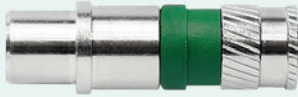
SKB 11-03 SKB01113	RG11 Koaxialkabel CATV SAT <ul style="list-style-type: none"> ✓ 3-fach geschirmt ✓ Klasse A++ gemäß EN 50117-2-3 ✓ Schirmungsmaß ≥ 105 dB @ 30...1000 MHz ✓ Kopplungswiderstand $\leq 0,9$ mΩ/m @ 5...30 MHz ✓ Innenleiter aus Vollkuper, Durchmesser 1,63 mm ✓ Physikalisch geschäumtes Dielektrikum, Durchmesser 7,4 mm ✓ Schirmung Alufolie, verzinnnes Cu-Geflecht und Alufolie ✓ Mantel PE, schwarz ✓ UV-beständig ✓ Degressive Metereinteilung ✓ Brandklasse Fca gemäß EN 50575 ✓ Für Erdverlegung im Leerrohr geeignet ✓ 300 m auf einer Holztrommel ✓ Kompressionsstecker, Kompressionszange und Abisoliermesser auf Anfrage erhältlich 	7611682007756	1
-----------------------	---	---------------	---

SKB 11-03 SKB01103	RG11 Koaxialkabel CATV SAT <ul style="list-style-type: none"> ✓ Für Erdverlegung im Leerrohr geeignet ✓ Brandklasse Fca gemäß EN 50575 ✓ Innenleiter StCu, Durchmesser 1,63 mm ✓ Physikalisch geschäumtes Dielektrikum, Durchmesser 7,4 mm ✓ Schirmung Alufolie und verzinnnes Cu-Geflecht ✓ Mantel PE, schwarz ✓ UV-beständig ✓ Degressive Metereinteilung ✓ 300 m auf einer Holztrommel 	7611682110128	1
-----------------------	---	---------------	---

Zubehör

SZU 11-01 SZU01101	Wasserschutztülle <ul style="list-style-type: none"> ✓ Neopren für SKB 88-xx, 395-xx, 94-xx ✓ UV-beständig 	7611682160116	100
TZU 20-01 TZU02001	Opti-Gurt <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tragegurt für opti-box ✓ Länge verstellbar 	7611682080216	1
SKA 1-00 SKA00100	Kabelabroller <ul style="list-style-type: none"> ✓ Passend für alle AXING SKB xxx-01 100 m. Spulen (außer SKB11-01) ✓ Integrierte Rollenbremse ✓ Einfaches, werkzeugloses Wechseln der Koaxialkabelrollen 	7611682003871	1

KLASSE
A
CLASS



KLASSE
A
CLASS



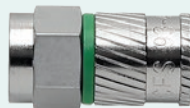
KLASSE
A
CLASS



KLASSE
A
CLASS



KLASSE
A
CLASS

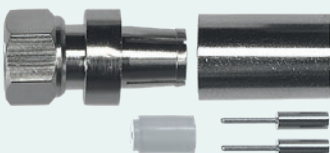
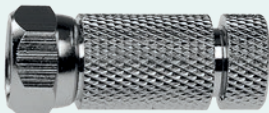


Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
Koaxiale Steckverbinder			
Compression premium-line			
CKS 7-48 CKS00748	IEC Stecker Compression ✓ NITIN-beschichtet (antiallergen) ✓ Montage mit Spezialwerkzeug BWZ 8-00 ✓ Für Koaxialkabel mit Dielektrikumsdurchmesser 4,9 mm (SKB 94-xx/SKB 395-xx/SKB 88-xx)	7611682003482	100
CKS 7-51 CKS00751	Wie CKS 7-48, jedoch für Koaxialkabel mit Dielektrikumsdurchmesser 5,1 mm	7611682003499	100
CKK 7-48 CKK00748	IEC Kupplung Compression ✓ NITIN-beschichtet (antiallergen) ✓ Montage mit Spezialwerkzeug BWZ 8-00 ✓ Für Koaxialkabel mit Dielektrikumsdurchmesser 4,9 mm (SKB 94-xx/SKB 395-xx/SKB 88-x)	7611682003505	50
CKK 7-51 CKK00751	Wie CKK 7-48, jedoch für Koaxialkabel mit Dielektrikumsdurchmesser 5,1 mm	7611682003512	50
CFS 97-48 CFS09748	F Stecker Compression ✓ NITIN-beschichtet (antiallergen) ✓ Montage mit Compression-Werkzeug BWZ 7-00 ✓ Für Koaxialkabel mit Dielektrikumsdurchmesser 4,9 mm (SKB 94-xx/SKB 395-xx/SKB 88-x)	7611682001655	50
CFS 99-48 CFS09948	F Stecker Compression Quickfix ✓ Axial ✓ NITIN-beschichtet (antiallergen) ✓ Montage mit Spezialwerkzeug BWZ 8-00 ✓ Für Koaxialkabel mit Dielektrikumsdurchmesser 4,9 mm (SKB 94-xx/SKB 395-xx/SKB 88-x)	7611682002089	50
CFS 99-51 CFS09951	Wie CFS 99-48, jedoch für Koaxialkabel mit Dielektrikumsdurchmesser 5,1 mm	7611682002096	50
CFS 100-48 CFS10048	Wie CFS 99-48, jedoch abgewinkelt	7611682002102	50
CFS 100-51 CFS10051	Wie CFS 99-51, jedoch abgewinkelt	7611682002119	50
BZU 60-00 BZU06000	Sortierbox Compression-Stecker leer ✓ Leere Sortierbox für AXING Compression-Stecker	7611682002133	1
BZU 60-01 BZU06001	Sortierbox Compression-Stecker Einsteiger ✓ 1 x BWZ 7-00 ✓ 1 x BWZ 5-02 ✓ 100 x CFS 97-48	7611682002140	1
BZU 60-02 BZU06002	Sortierbox Compression-Stecker Profi ✓ 1 x BWZ 8-00 ✓ 1 x BWZ 7-00 ✓ 1 x BWZ 5-02 ✓ 100 x CFS 97-48 ✓ 10 x CFS 100-48 10 x CFS 100-51 ✓ 10 x CFS 99-48 10 x CFS 99-51	7611682002157	1
CFS 93-48 CFS09348	F Opti-fix Stecker self compression ✓ NITIN-beschichtet (antiallergen) ✓ Montage ohne Spezialwerkzeug ✓ Für Koaxialkabel mit Dielektrikumsdurchmesser 4,9 mm (SKB 94-xx/SKB 395-xx/SKB 88-x)	7611682002225	50

KLASSE
A
CLASS

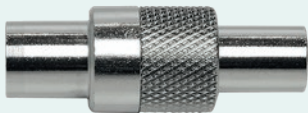


KLASSE
A
CLASS

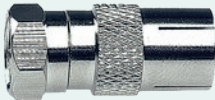
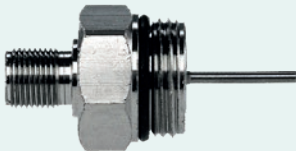


Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
IEC premium-line			
CKS 4-00 CKS00400	IEC Stecker ✓ Im Gussgehäuse, hochgeschirmt ✓ Abgewinkelt mit Schraubanschluss	7611682340044	100
CKS 5-00 CKS00500	IEC Stecker ✓ Im Gussgehäuse, hochgeschirmt ✓ Axial mit Schraubanschluss	7611682340051	100
CKK 4-00 CKK00400	IEC Kupplung ✓ Im Gussgehäuse, hochgeschirmt ✓ Abgewinkelt mit Schraubanschluss	7611682350043	100
CKK 5-00 CKK00500	IEC Kupplung ✓ Im Gussgehäuse, hochgeschirmt ✓ Axial mit Schraubanschluss	7611682350050	100
IEC basic-line			
CKS 1-00 CKS00100	IEC Stecker ✓ Mit Schraubanschluss ✓ Metall/Kunststoff	7611682340013	100
CKS 6-00 CKS00600	IEC Stecker ✓ Montagefreundlich, direktes Aufschrauben aufs Kabel ✓ Vollmetall	7611682350067	100
CKS 20-00 CKS02000	IEC Stecker ✓ Mit Schraubanschluss ✓ Metall/Kunststoff	7611682340204	100
CKK 1-00 CKK00100	IEC Kupplung ✓ Mit Schraubanschluss ✓ Metall/Kunststoff	7611682350012	100
CKK 6-00 CKK00600	IEC Kupplung ✓ Montagefreundlich, direktes Aufschrauben aufs Kabel ✓ Vollmetall	7611682340068	100
CKK 21-00 CKK02100	IEC Kupplung ✓ Mit Schraubanschluss ✓ Metall/Kunststoff	7611682350210	100
F premium-line			
CFS 89-01 CFS08901	F Schraubstecker ✓ Doppelte Gummidichtung (von vorne und hinten)	7611682368918	100
F basic-line			
CFS 0-00 CFS00000	F Schraubstecker ✓ Für Kabel mit 7 mm Durchmesser	7611682360004	100
CFS 0-02 CFS00002	Wie CFS 0-00, jedoch wasserdicht mit Gummidichtung	7611682360011	100
CFS 1-00 CFS00100	F Schraubstecker ✓ Für Kabel mit 6,5 mm Durchmesser	7611682360103	100
CFS 2-00 CFS00200	F Schraubstecker ✓ Für Kabel mit 5,2 mm Durchmesser	7611682360202	100
CFS 3-00 CFS00300	F Schraubstecker ✓ Für Kabel mit 4 mm Durchmesser	7611682360301	100
CFS 4-00 CFS00400	F Schraubstecker ✓ Für Kabel mit 4,7 mm Durchmesser	7611682360400	100
CFS 7-02 CFS00702	F Schraubstecker ✓ Für Kabel mit 10,4 mm Durchmesser ✓ Inkl. 2 Steckerstiften für Innenleiter mit 1,1 mm und 1,6 mm	7611682360714	1
CFS 7-00 CFS00700	F Crimp-Stecker ✓ Für Kabel mit 7,5 mm Dielektrikumsdurchmesser ✓ Inkl. 2 Steckerstiften für Innenleiter mit 1,1 mm und 1,6 mm	7611682360707	100
CFS 20-00 CFS02000	F Quickfix ✓ Für Kabel mit 4,5 bis 7 mm Durchmesser	7611682362008	100

KLASSE
A
CLASS



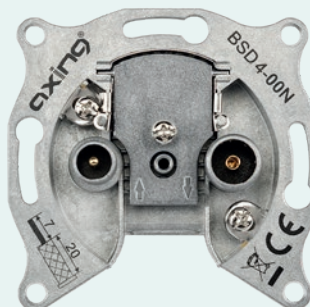
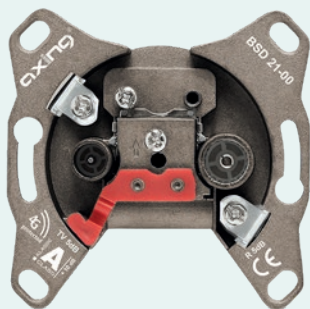
KLASSE
A
CLASS



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
Adapter premium-line			
CFA 4-01 CFA00401	Adapter F F ✓ Stecker auf Stecker, Quickfix ✓ Profi-Version ✓ Hohe Rückflussdämpfung	7611682280401	100
CFA 26-02 CFA02602	Adapter F F ✓ F-Buchse auf F-Buchse mit Kontermutter ✓ Profi-Version, 29 mm lang ✓ Hohe Rückflussdämpfung	7611682006254	100
CFA 13-01 CFA01301	Adapter F IEC Labortyp ✓ IEC-Buchse auf F-Buchse ✓ Hohe Rückflussdämpfung	7611682004601	1
CFA 14-01 CFA01401	Wie CFA 13-01, jedoch IEC-Stecker auf F-Buchse	7611682004809	1
CFA 15-00 CFA01500	Wie CFA 13-01, jedoch IEC-Stecker auf F-Stecker, Quickfix	7611682002065	1
CFA 16-00 CFA01600	Wie CFA 13-01, jedoch IEC-Buchse auf F-Stecker, Quickfix	7611682002072	1
CFA 17-00 CFA01700	Wie CFA 13-01, jedoch F-Stecker, Quickfix auf F-Buchse	7611682002614	1
CFA 12-00 CFA01200	Adapter PG11 F ✓ PG11 auf F-Buchse ✓ Für BVS 14-66	7611682280128	1
CKA 12-00 CKA01200	Adapter PG11 IEC ✓ PG11 auf IEC-Buchse ✓ Für BVS 14-66	7611682320121	1
Adapter basic-line			
CFA 1-00 CFA00100	Adapter F IEC ✓ F-Stecker auf IEC-Buchse	7611682280012	100
CFA 2-00 CFA00200	Adapter F IEC ✓ F-Buchse auf IEC-Buchse	7611682280029	100
CFA 5-00 CFA00500	Adapter F IEC ✓ F-Buchse auf IEC-Stecker	7611682280050	100
CFA 10-00 CFA01000	Adapter F IEC ✓ F-Stecker auf IEC-Stecker	7611682280104	100
CKA 1-00 CKA00100	Adapter IEC IEC ✓ IEC Stecker auf IEC Stecker	7611682320015	100
CKA 2-00 CKA00200	Adapter IEC IEC ✓ IEC-Buchse auf IEC-Buchse	7611682320022	100
CKA 5-00 CKA00500	Koaxialkabelverbinder ✓ Für Kabel bis max. 7 mm Durchmesser ✓ 0,1...2400 MHz, CATV-/SAT-tauglich	7611682320053	100
CFA 3-00 CFA00300	Adapter F F ✓ F-Buchse auf F-Buchse	7611682280036	100
CFA 3-02 CFA00302	Adapter F F ✓ F-Buchse auf F-Buchse ✓ U-Form	7611682280326	100
CFA 4-00 CFA00400	Adapter F F ✓ F-Stecker auf F-Stecker	7611682280043	100
CFA 6-02 CFA00602	Adapter F F ✓ F-Buchse auf F-Stecker ✓ Abgewinkelt ✓ Wasserdicht mit Gummidichtung	7611682280609	100
CFA 18-00 CFA01800	Adapter F F ✓ F-Stecker, Schraubanschluss auf F-Stecker, Quickfix	7611682002928	1



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
Abschlusswiderstände			
CFA 8-00 CFA00800	Abschlusswiderstand 75 Ohm ✓ F-Stecker	7611682280081	100
CFA 11-00 CFA01100	Abschlusswiderstand 75 Ohm ✓ F-Stecker ✓ DC-entkoppelt	7611682280111	100
TZU 3-00 TZU00300	Abschlusswiderstand, 75 Ohm ✓ Für CATV-Durchgangsdosen	7611682080032	100
TZU 3-01 TZU00301	Abschlusswiderstand, 75 Ohm ✓ Für CATV- und SAT-Durchgangsdosen ✓ DC-entkoppelt	7611682080308	100
Werkzeuge			
BWZ 1-00 BWZ00100	Crimp-Zange ✓ Zum Crimpen von F-Crimpsteckern ✓ Kabeldurchmesser 5...7 mm	7611682330014	1
BWZ 3-00 BWZ00300	F-Spezial-Schraubenschlüssel ✓ Aufdreihilfe ✓ Schlüsselweite 11 mm	7611682330038	1
BWZ 4-01 BWZ00401	Crimp-Knebel ✓ Für die Montage von F-Steckern	7611682330045	1
BWZ 5-02 BWZ00502	Universal Koax-Abisoliergerät ✓ Zum Abisolieren von Koaxialkabeln (z. B SKB 75, SKB 88, SKB 94, SKB 395) ✓ Mit drehbaren Wechseleinsätzen für Absetzmaße 13/8 mm (premium-line Dosen) und 7/6 mm (AXING-F-Compression-Stecker)	7611682002942	1
BWZ 5-12 BWZ00512	Ersatzeinsätze für BWZ 5-02 ✓ Absetzmaße 13/8 mm (premium-line Dosen) und 7/6 mm (AXING-F-Compression-Stecker)	7611682003369	1
BWZ 7-00 BWZ00700	Compression-Werkzeug ✓ Zum Verpressen der AXING-F-Compression-Stecker CFS 97-xx	7611682000955	1
BWZ 8-00 BWZ00800	Compression-Werkzeug ✓ Verpressung einstellbar ✓ Drei Werkzeugeinsätze ✓ Für alle AXING-F-Compression-Stecker	7611682002058	1
BWZ 11-00 BWZ01100	Spezial-Gabelschlüssel ✓ Gabel- / offener Ringschlüssel ✓ Für kleine F-Buchsenabstände ✓ Schlüsselweite 11 mm	7611682002898	1



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
----------------	---------------------	------	----

Antennensteckdosen

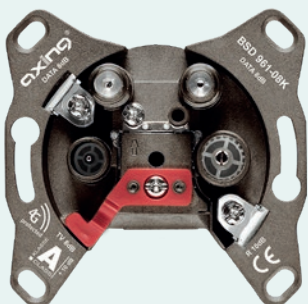
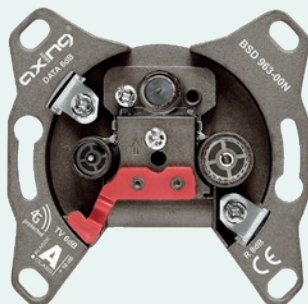
CATV | premium-line

BSD 21-00 BSD02100	Hyperbreitbandsteckdose 5...2200 MHz CATV SAT <ul style="list-style-type: none"> ✓ Einzel- und Stichleitungsdose ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Rückkanaltauglich 5...65 MHz über den TV-Anschluss ✓ Montagefreundlich ✓ Absetzmaß 8/13 mm ✓ Oberflächenveredelt 	7611682002416	1
BSD 21-01 BSD02101	Wie BSD 21-00, jedoch mit DC-Durchlass	7611682002423	1
BSD 21-07 BSD02107	Wie BSD 21-00, jedoch Durchgangsdose mit 7 dB Anschlussdämpfung, Frequenzgang 5...1006 MHz	7611682002430	1
BSD 21-10 BSD02110	Wie BSD 21-00, jedoch Durchgangsdose mit 10 dB Anschlussdämpfung	7611682002447	1
BSD 21-11 BSD02111	Wie BSD 21-10, jedoch mit DC-Durchlass	7611682002454	1
BSD 21-14 BSD02114	Wie BSD 21-10, jedoch 14 dB Anschlussdämpfung	7611682002461	1
BSD 21-18 BSD02118	Wie BSD 21-10, jedoch 18 dB Anschlussdämpfung	7611682002478	1
BSD 21-22 BSD02122	Wie BSD 21-10, jedoch 22 dB Anschlussdämpfung	7611682002485	1

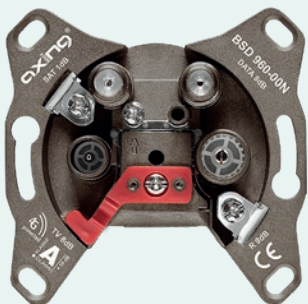
CATV | basic-line

BSD 4-00N BSD00400N	CATV-Antennensteckdose 5...1006 MHz <ul style="list-style-type: none"> ✓ Einzel- und Stichleitungsdose ✓ Rückkanaltauglich 5...65 MHz ✓ Oberflächenveredelt 	7611682007305	1
BSD 4-07N BSD00407N	Wie BSD 4-00N, jedoch Durchgangsdose mit 7 dB Anschlussdämpfung	7611682007312	1
BSD 4-10N BSD00410N	Wie BSD 4-00N, jedoch Durchgangsdose mit 10 dB Anschlussdämpfung	7611682007329	1
BSD 4-14N BSD00414N	Wie BSD 4-00N, jedoch Durchgangsdose mit 14 dB Anschlussdämpfung	7611682007336	1
BSD 4-18N BSD00418N	Wie BSD 4-00N, jedoch Durchgangsdose mit 18 dB Anschlussdämpfung	7611682007343	1
BSD 4-22N BSD00422N	Wie BSD 4-00N, jedoch Durchgangsdose mit 22 dB Anschlussdämpfung	7611682007350	1

Vodafone
Kabel
Deutschland

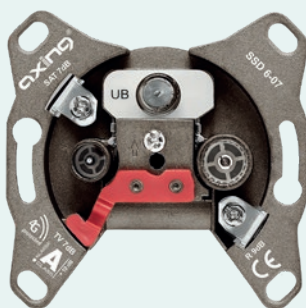
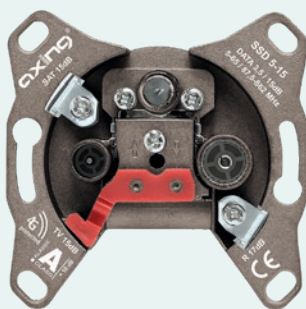
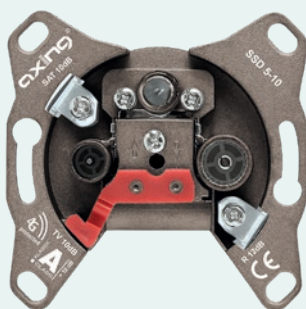
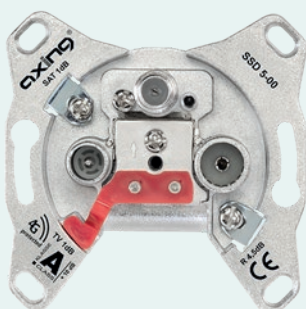


Vodafone
Kabel
Deutschland

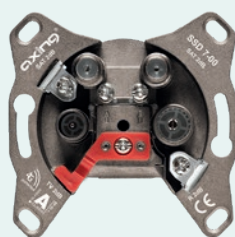


Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
Multimedia premium-line			
BSD 963-00N BSD96300N	Multimedia-Antennensteckdose CATV DATA <ul style="list-style-type: none"> ✓ Einzel- und Stichleitungsdose ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Rückkanaltauglich 5...65 MHz ✓ Montagefreundlich ✓ Absetzmaß 8/13 mm ✓ Verlängerte F-Buchse ✓ Oberflächenveredelt ✓ Vodafone Kabel Deutschland zugelassen 	7611682001501	1
BSD 963-10N BSD96310N	Wie BSD 963-00N, jedoch Durchgangsdose mit 10 dB Anschlussdämpfung	7611682002218	1
BSD 963-11N BSD96311N	Wie BSD 963-00N, jedoch Enddose mit 10 dB Anschlussdämpfung	7611682000832	1
BSD 963-12N BSD96312N	Wie BSD 963-00N, jedoch Durchgangsdose mit 12 dB Anschlussdämpfung	7611682001525	1
BSD 963-13N BSD96313N	Wie BSD 963-00N, jedoch Durchgangsdose mit 14 dB Anschlussdämpfung und Hochpassfilter auf dem Stamm (RK geblockt)	7611682001532	1
BSD 963-14N BSD96314N	Wie BSD 963-00N, jedoch Durchgangsdose mit 14 dB Anschlussdämpfung	7611682001549	1
BSD 963-17N BSD96317N	Wie BSD 963-00N, jedoch Durchgangsdose mit 17 dB Anschlussdämpfung	7611682001563	1
BSD 963-20N BSD96320N	Wie BSD 963-00N, jedoch Durchgangsdose mit 20 dB Anschlussdämpfung	7611682001556	1
BSD 961-08K BSD96108K	Multimedia-Antennensteckdose CATV DATA DATA <ul style="list-style-type: none"> ✓ Stichleitungsdose mit 8 dB Anschlussdämpfung ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Hohe Intermodulationsfestigkeit ✓ Rückkanaltauglich 5...65 MHz ✓ Montagefreundlich ✓ Absetzmaß 8/13 mm ✓ Verlängerte F-Buchsen ✓ Oberflächenveredelt 	7611682005240	1
BSD 961-11K BSD96111K	Wie BSD 961-08K, jedoch Enddose mit 12 dB Anschlussdämpfung	7611682005257	1
BSD 961-12K BSD96112K	Wie BSD 961-08K, jedoch Durchgangsdose mit 12 dB Anschlussdämpfung	7611682005264	1
BSD 961-13K BSD96113K	Wie BSD 961-08K, jedoch Durchgangsdose mit 15 dB Anschlussdämpfung und mit Hochpassfilter auf dem Stamm (RK geblockt)	7611682005271	1
BSD 961-15K BSD96115K	Wie BSD 961-08K, jedoch Durchgangsdose mit 15 dB Anschlussdämpfung	7611682005288	1
BSD 961-17K BSD96117K	Wie BSD 961-08K, jedoch Durchgangsdose mit 17 dB Anschlussdämpfung	7611682005295	1
BSD 961-20K BSD96120K	Wie BSD 961-08K, jedoch Durchgangsdose mit 20 dB Anschlussdämpfung	7611682005301	1
BSD 960-00N BSD96000N	Multimedia-Antennensteckdose 5...2200 MHz CATV DATA SAT <ul style="list-style-type: none"> ✓ Einzel- und Stichleitungsdose ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Rückkanaltauglich 5...65 MHz ✓ Montagefreundlich ✓ Absetzmaß 8/13 mm ✓ Verlängerte F-Buchsen ✓ Oberflächenveredelt ✓ Vodafone Kabel Deutschland zugelassen 	7611682002638	1
BSD 960-10N BSD96010N	Wie BSD 960-00N, jedoch Durchgangsdose mit 10 dB Anschlussdämpfung	7611682003420	1

Vodafone Kabel Deutschland



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
SAT premium-line			
SSD 5-00 SSD00500	SAT-Antennensteckdose 5...2200 MHz CATV SAT <ul style="list-style-type: none"> ✓ Stichleitungsdose ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Rückkanaltauglich 5...65 MHz ✓ Montagefreundlich ✓ Absetzmaß 8/13 mm ✓ Verlängerte F-Buchse ✓ Oberflächenveredelt ✓ Vodafone Kabel Deutschland zugelassen 	7611682000894	1
SSD 5-07 SSD00507	Wie SSD 5-00, jedoch Enddose mit 7 dB Anschlussdämpfung, Einkabeltauglich für Unicable I (EN50494) und Unicable II (EN50607)	7611682001662	1
SSD 5-10 SSD00510	SAT-Antennensteckdose 5...2200 MHz CATV SAT <ul style="list-style-type: none"> ✓ Durchgangsdose mit 10 dB Anschlussdämpfung ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Rückkanaltauglich 5...65 MHz ✓ Einkabeltauglich für Unicable I (EN50494) und Unicable II (EN50607) ✓ Montagefreundlich ✓ Absetzmaß 8/13 mm ✓ Verlängerte F-Buchse ✓ Oberflächenveredelt 	7611682000900	1
SSD 5-14 SSD00514	Wie SSD 5-10, jedoch 14 dB Anschlussdämpfung	7611682000917	1
SSD 5-18 SSD00518	Wie SSD 5-10, jedoch 18 dB Anschlussdämpfung	7611682000948	1
SSD 5-15 SSD00515	SAT-Multimedia-Antennensteckdose 5...2200 MHz CATV SAT DATA <ul style="list-style-type: none"> ✓ Durchgangsdose mit 14 dB Anschlussdämpfung ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Mit Hochpassfilter auf dem Stamm (Rückkanal geblockt) ✓ Rückkanaltauglich 5...65 MHz ✓ Einkabeltauglich für Unicable I (EN50494) und Unicable II (EN50607) ✓ Montagefreundlich ✓ Absetzmaß 8/13 mm ✓ Verlängerte F-Buchse ✓ Oberflächenveredelt 	7611682003673	1
SSD 6-07 SSD00607	Programmierbare Einkabel-Antennensteckdose 5...2200 MHz CATV SAT <ul style="list-style-type: none"> ✓ Enddose mit 7 dB Anschlussdämpfung ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Rückkanaltauglich 5...65 MHz ✓ Einkabeltauglich für Unicable I (EN50494) und Unicable II (EN50607) ✓ Ein oder mehrere User-Bänder können der Antennensteckdose zugeordnet werden (Programmierung mit Programmer SZU 60-00 und der kostenlosen Software AnDoKon, (www.axing.com Download)) ✓ Montagefreundlich ✓ Absetzmaß 8/13 mm ✓ Verlängerte F-Buchse ✓ Oberflächenveredelt 	7611682002294	1
SSD 6-10 SSD00610	Wie SSD 6-07, jedoch Durchgangsdose mit 10 dB Anschlussdämpfung	7611682002300	1
SSD 6-14 SSD00614	Wie SSD 6-07, jedoch Durchgangsdose mit 14 dB Anschlussdämpfung	7611682002317	1
SSD 6-18 SSD00618	Wie SSD 6-07, jedoch Durchgangsdose mit 18 dB Anschlussdämpfung	7611682002324	1
SZU 60-00 SZU06000	Antennensteckdosen-Programmer für SSD 6-xx <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zum Programmieren der User-Bänder ✓ Software AnDoKon steht unter www.axing.com Downloads frei zur Verfügung ✓ Inklusive F-Anschlusskabel und USB-Anschlusskabel 	7611682002331	1



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
SSD 7-00 SSD00700	SAT-Twin-Antennensteckdose 5...2200 MHz CATV SAT SAT ✓ Einzel- und Stichleitungsdose ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Rückkanaltauglich 5...65 MHz ✓ Einkabeltauglich für Unicable I (EN50494) und Unicable II (EN50607) ✓ Montagefreundlich ✓ Absetzmaß 8/13 mm ✓ Verlängerte F-Buchsen ✓ Oberflächenveredelt ✓ Vodafone Kabel Deutschland zugelassen	7611682002751	1

SAT | basic-line

SSD 2-00 SSD00200	SAT-Antennensteckdose 5...2200 MHz CATV SAT ✓ Einzel- und Stichleitungsdose ✓ Rückkanaltauglich 5...65 MHz ✓ Vergoldete Kontakte/F-Buchse ✓ Mit Deckel und Rahmen	7611682180022	1
SSD 2-10 SSD00210	Wie SSD 2-00, jedoch Durchgangsdose mit 10 dB Anschlussdämpfung	7611682180206	1
SSD 4-00 SSD00400	SAT-Twin-Antennensteckdose 5...2200 MHz CATV SAT SAT ✓ Stichleitungs-Twindose ✓ Rückkanaltauglich 5...65 MHz ✓ Mit Deckel und Rahmen	7611682180046	1

Zubehör

SZU 2-00 SZU00200	Abdeckung TV/R/SAT einteilig ✓ Maße 80 x 80 mm ✓ Passend für Antennensteckdosen SSD 5-xx und 6-xx ✓ Passender Aufputzrahmen TZU 1-00	7611682160208	1
SZU 2-01 SZU00201	Wie SZU 2-00, jedoch TV/R/DATA für Antennensteckdosen BSD 963-xxN	7611682160215	1
SZU 2-02 SZU00202	Wie SZU 2-00, jedoch TV/R/SAT/DATA für Antennensteckdosen BSD 960-xxN	7611682002362	1
SZU 2-03 SZU00203	Wie SZU 2-00, jedoch TV/R/DATA/DATA für Antennensteckdosen BSD 961-xxK	7611682002379	1
SZU 2-04 SZU00204	Wie SZU 2-00, jedoch TV/R/SAT/SAT für Antennensteckdose SSD 7-00	7611682002386	1
TZU 2-00 TZU00200	Wie SZU 2-00, jedoch TV/R für Antennensteckdosen BSD 21-xx und BSD 4-xx	7611682080025	1
TZU 1-00 TZU00100	Aufputzrahmen ✓ Für einteilige Abdeckungen ✓ Maße 80 x 80 mm	7611682080018	1



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
SZU 2-10 SZU00210	Abdeckung TV/R/SAT zweiteilig ✓ Maße 75 x 75 mm ✓ Passend für Antennensteckdosen SSD 5-xx und 6-xx ✓ Passender Aufputzrahmen TZU 1-10	7611682002560	1
SZU 2-12 SZU00212	Wie SZU 2-10, jedoch TV/R/SAT/DATA für Antennensteckdosen BSD 961-xxN	7611682004489	1
SZU 2-13 SZU00213	Wie SZU 2-10, jedoch TV/R/DATA/DATA für Antennensteckdosen BSD 961-xxK	7611682004496	1
SZU 2-14 SZU00214	Wie SZU 2-10, jedoch TV/R/SAT/SAT für Antennensteckdose SSD 7-00	7611682002577	1
TZU 2-10 TZU00210	Wie SZU 2-10, jedoch TV/R für Antennensteckdosen BSD 21-xx und BSD 4-xx ✓ Maße 75 x 75 mm ✓ Passend für Antennensteckdosen BSD 21-xx und BSD 4-xx ✓ Passender Aufputzrahmen TZU 1-10	7611682002553	1
TZU 1-10 TZU00110	Aufputzrahmen ✓ Für zweiteilige Abdeckungen ✓ Maße 75 x 75 mm	7611682002546	1
TZU 3-00 TZU00300	Abschlusswiderstand, 75 Ohm ✓ Für CATV-Durchgangsdosen	7611682080032	100
TZU 3-01 TZU00301	Abschlusswiderstand, 75 Ohm ✓ Für CATV- und SAT-Durchgangsdosen ✓ DC-entkoppelt	7611682080308	100
TZU 23-00 TZU02300	Elektronische Wasserwaage ✓ Digitale Anzeige ✓ Magnetfuß	7611682002171	1

KLASSE
A
CLASS



KLASSE
A
CLASS



KLASSE
A
CLASS



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
Anschlusskabel			
CATV Anschlusskabel			
BAK 152-00 BAK15200	Anschlusskabel IEC axialer Stecker axiale Kupplung hochgeschirmt Mantelstromfilter ✓ 1,50 m ✓ Schirmungsmaß gemäß EN 60966-2-5, Klasse A ✓ Weiß, im Polybeutel mit SB-Verschlusskarte	7611682011555	1
BAK 252-00 BAK25200	Wie BAK 152-00, jedoch 2,50 m	7611682012552	1
BAK 502-00 BAK50200	Wie BAK 152-00, jedoch 5,00 m	7611682015041	1
BAK 752-00 BAK75200	Wie BAK 152-00, jedoch 7,50 m	7611682017557	1
BAK 992-00 BAK99200	Wie BAK 152-00, jedoch 10,00 m	7611682019957	1
BAK 125-90 BAK12590	Anschlusskabel IEC axialer Stecker axiale Kupplung hochgeschirmt ✓ 1,25 m ✓ Schirmungsmaß gemäß EN 60966-2-5, Klasse A ✓ Weiß, im Polybeutel mit SB-Verschlusskarte	7611682011258	1
BAK 150-90 BAK15090	Wie BAK 125-90, jedoch 1,50 m	7611682011500	1
BAK 250-90 BAK25090	Wie BAK 125-90, jedoch 2,50 m	7611682012507	1
BAK 375-90 BAK37590	Wie BAK 125-90, jedoch 3,75 m	7611682013757	1
BAK 500-90 BAK50090	Wie BAK 125-90, jedoch 5,00 m	7611682015003	1
BAK 750-90 BAK75090	Wie BAK 125-90, jedoch 7,50 m	7611682017502	1
BAK 999-90 BAK99990	Wie BAK 125-90, jedoch 10,00 m	7611682019995	1
BAK 153-00 BAK15300	Anschlusskabel IEC Winkelstecker Winkelkupplung hochgeschirmt ✓ 1,50 m ✓ Schirmungsmaß gemäß EN 60966-2-5, Klasse A ✓ Weiß, im Polybeutel mit SB-Verschlusskarte	7611682011562	1
BAK 253-00 BAK25300	Wie BAK 153-00, jedoch 2,50 m	7611682012569	1
BAK 373-00 BAK37300	Wie BAK 153-00, jedoch 3,75 m	7611682013764	1
BAK 503-00 BAK50300	Wie BAK 153-00, jedoch 5,00 m	7611682015058	1
BAK 753-00 BAK75300	Wie BAK 153-00, jedoch 7,50 m	7611682017564	1
BAK 993-00 BAK99300	Wie BAK 153-00, jedoch 10,00 m	7611682019964	1



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
BAK 150-80 BAK15080	Anschlusskabel IEC axialer Stecker axiale Kupplung hochgeschirmt <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1,50 m ✓ Typ nach Vodafone KDG 1 TS 152 ✓ Schirmungsmaß gemäß EN 60966-2-5, Klasse A ✓ Weiß, im Polybeutel mit SB-Verschlusskarte 	7611682001204	1
BAK 200-80 BAK20080	Wie BAK 150-80, jedoch 2,00 m	7611682001211	1
BAK 250-80 BAK25080	Wie BAK 150-80, jedoch 2,50 m	7611682001631	1
BAK 350-80 BAK35080	Wie BAK 150-80, jedoch 3,50 m	7611682001228	1
BAK 500-80 BAK50080	Wie BAK 150-80, jedoch 5,00 m	7611682001235	1
BAK 750-80 BAK75080	Wie BAK 150-80, jedoch 7,50 m	7611682001242	1
BAK 999-80 BAK99980	Wie BAK 150-80, jedoch 10,00 m	7611682001259	1

CATV | Patch-/Modem-Kabel

MAK 20-80 MAK02080	F Patch-Kabel axiale Stecker doppelt geschirmt <ul style="list-style-type: none"> ✓ 0,20 m ✓ Schirmungsmaß gemäß EN 60966-2-6, Klasse A ✓ Weiß, im Polybeutel 	7611682001105	10
MAK 30-80 MAK03080	Wie MAK 20-80, jedoch 0,30 m	7611682001112	10
MAK 40-80 MAK04080	Wie MAK 20-80, jedoch 0,40 m	7611682001129	10
MAK 50-80 MAK05080	Wie MAK 20-80, jedoch 0,50 m	7611682001136	10
MAK 150-80 MAK15080	F Modem-Kabel axiale Stecker doppelt geschirmt <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1,50 m ✓ Typ nach Vodafone KDG 1 TS 151 ✓ Schirmungsmaß gemäß EN 60966-2-6, Klasse A ✓ Zum Anschluss eines Kabelmodems an eine Multimediadose ✓ Weiß, im Polybeutel 	7611682001143	1
MAK 200-80 MAK20080	Wie MAK 150-80, jedoch 2,00 m	7611682001150	1
MAK 350-80 MAK35080	Wie MAK 150-80, jedoch 3,50 m	7611682001167	1
MAK 500-80 MAK50080	Wie MAK 150-80, jedoch 5,00 m	7611682001174	1
MAK 750-80 MAK75080	Wie MAK 150-80, jedoch 7,50 m	7611682001181	1
MAK 999-80 MAK99980	Wie MAK 150-80, jedoch 10,00 m	7611682001198	1

SAT | Anschlusskabel

SAK 151-00 SAK15100	F Quickfix-Kabel axiale Stecker hoch geschirmt <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1,50 m ✓ Schirmungsmaß gemäß EN 60966-2-7, Klasse A ✓ Weiß, im Polybeutel mit SB-Verschlusskarte 	7611682091519	1
SAK 251-00 SAK25100	Wie SAK 151-00, jedoch 2,50 m	7611682092516	1
SAK 501-00 SAK50100	Wie SAK 151-00, jedoch 5,00 m	7611682095012	1
SAK 991-00 SAK99100	Wie SAK 151-00, jedoch 10,00 m	7611682099911	1

KLASSE
A
CLASS



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
SAT Patch-Kabel			
SAK 21-02 SAK02102	F Quickfix Patch-Kabel Winkelstecker doppelt geschirmt ✓ 0,20 m ✓ Schirmungsmaß gemäß EN 60966-2-7, Klasse A ✓ Weiß, im Polybeutel	7611682006582	1
SAK 41-02 SAK04102	F Quickfix Patch-Kabel Winkelstecker doppelt geschirmt ✓ 0,40 m ✓ Schirmungsmaß gemäß EN 60966-2-7, Klasse A ✓ Weiß, im Polybeutel	7611682006599	1



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
-------------	---------------------	------	----

Stromversorgungen

Für CATV/TERR-Verstärker

BZU 100-00 BZU10000	Fernspeise-Transformator 50V~/2A ✓ Externes Netzteil ausschließlich als Ersatzteil zu nutzen für BVS 14-66 und BVS 20-66 ✓ Primärspannung: 230V~/50-60Hz ✓ Sekundärspannung: 50V~/2A	7611682371000	1
BZU 150-00 BZU15000	Fernspeisekabel ✓ Für BZU 100-00 ✓ F-Stecker auf 2 × 1,5 mm ² offene Kabelenden (verzinkt) ✓ 1,5 m lang	7611682371505	1
TZU 11-02 TZU01102	Fernspeisenetzteil 6 V/100 mA ✓ Externes Netzteil ausschließlich als Ersatzteil zu nutzen für BVS 10-02	7611682000542	1
TZU 11-04 TZU01104	Fernspeisenetzteil 12 V/200 mA ✓ Externes Netzteil ausschließlich als Ersatzteil zu nutzen für BVS 10-00, BVS 10-30, TVS 21-00 oder TAA 3-20	7611682006179	1
TZU 15-01 TZU01501	Stromeinspeiseweiche TERR/CATV ✓ Zum Fernspeisen von BVS 10-xx, BVS 14-66 oder BVS 20-66 ✓ Frequenzbereich 5...862 MHz ✓ Max. Fernspeisespannung 65 VAC/DC/2 A	7611682080162	1
TZU 15-03 TZU01503	Stromeinspeiseweiche SES ✓ Zum Fernspeisen von SES 5532-19 ✓ Frequenzbereich 5...2400 MHz ✓ Fernspeisestrom 18V/750 mA	7611682005202	1
TZU 15-04 TZU01504	Stromeinspeiseweiche ✓ Zum Fernspeisen von CATV- oder SAT-Verstärkern ✓ Frequenzbereich 5...2400 MHz ✓ Fernspeisestrom 24V/1 A	7611682005219	1
TZU 110-04 TZU11004	DC-Einspeiseset 12V=/200 mA ✓ Für DVB-C/-S ✓ Netzteil 12V=/200 mA TZU 11-04 ✓ Stromeinspeiseweiche TZU 15-04	7611682007527	1

Für SAT-Komponenten

SZU 99-06 SZU09906	Schaltnetzteil 18 V=/2 A ✓ Externes Netzteil ausschließlich als Ersatzteil zu nutzen für OPU 14-03, SES 522-06, SES 544-06, SES 984-06, SPU 1308-06, SPU 1312-06, SPU 1316-06, SPU 1324-06, SPU 1332-06, SPU 1708-06, SPU 1712-06, SPU 1716-06, SPU 1724-06, SPU 1732-06, SPU 512-06, SPU 516-06, SPU 524-06, SPU 532-06, SPU 58-06, SPU 912-06, SPU 916-06, SPU 924-06, SPU 932-06, SPU 98-06, SVS 1313-06, SVS 1717-06, SVS 1717-09, SVS 440-06, SVS 550-06, SVS 990-06 ✓ Bestehend aus Schaltnetzteil SZU 99-15 und Adapterkabel mit Hohlstecker 5,5/2,1 mm	7611682005530	1
SZU 99-22 SZU09922	Schaltnetzteil 18 V=/700 mA ✓ Externes Netzteil ausschließlich als Ersatzteil zu nutzen für SPU 510-09, SPU 516-09, SPU 54-09, SPU 56-09, SPU 58-09 ✓ Inkl. Adapter F auf Cinch sowie Strombügel F-Stecker auf F-Stecker	7611682160185	1

KLASSE
A
CLASS



KLASSE
A
CLASS



KLASSE
A
CLASS



Vodafone
Kabel
Deutschland

KLASSE
A
CLASS



Vodafone
Kabel
Deutschland

KLASSE
A
CLASS



KLASSE
A
CLASS



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
Sonstiges Zubehör			
DVB-C			
BZU 91-03 BZU09103	CATV-Dämpfungsglied F-Buchse F-Stecker ✓ 5...1218 MHz ✓ 3 dB	7611682000375	1
BZU 91-06 BZU09106	Wie BZU 91-03, jedoch 6 dB	7611682000382	1
BZU 91-10 BZU09110	Wie BZU 91-03, jedoch 10 dB	7611682000399	1
BZU 92-03 BZU09203	Rückkanal-Dämpfungsglied F-Buchse F-Stecker ✓ Dämpfung im Rückkanal 3 dB ✓ Keine Dämpfung im Vorwärtsweg	7611682002805	1
BZU 92-06 BZU09206	Wie BZU 92-03, jedoch 6 dB	7611682002812	1
BZU 92-09 BZU09209	Wie BZU 92-03, jedoch 9 dB	7611682002829	1
TZU 4-00 TZU00400	CATV-Dämpfungsregler IEC-Buchse IEC-Stecker ✓ 0,5 - 20 dB	7611682080407	1
TZU 4-01 TZU00401	Wie TZU 4-00, jedoch F-Buchse F-Stecker	7611682080414	1
TZU 7-00 TZU00700	Kabelentzerrer, einstellbar F-Buchse F-Stecker ✓ 5...446 MHz	7611682080070	1
TZU 9-00 TZU00900	Wie TZU 7-00, jedoch 5...862 MHz	7611682080094	1
TZU 19-65 TZU01965	Hochpassfilter Rückkanal-Blocker F-Buchse F-Stecker ✓ Durchlassbereich 85...862 MHz ✓ Sperrbereich 5...68 MHz	7611682081961	1
TZU 19-66 TZU01966	Hochpassfilter Rückkanal-Blocker F-Buchse F-Stecker ✓ Durchlassbereich 85...2400 MHz ✓ Sperrbereich 5...68 MHz ✓ DC-Durchlass	7611682000627	1
TZU 10-00 TZU01000	Mantelstromfilter IEC-Buchse IEC-Stecker ✓ Brummentstörfilter, Isolator ✓ Galvanische/kapazitive Trennung des Innen-/Außenleiters ✓ IEC/IEC	7611682000245	1
TZU 10-01 TZU01001	Wie TZU 10-00, jedoch F-Buchse F-Stecker	7611682080100	1
TZU 10-02 TZU01002	Mantelstromfilter F-Buchse F-Stecker ✓ Brummentstörfilter, Isolator ✓ Galvanische/kapazitive Trennung des Innen-/Außenleiters ✓ Mit Kunststoffgehäuse	7611682081022	1
TZU 21-65 TZU02165	Aufsteckadapter Multimedia ✓ Rückkanal 5...65MHz ✓ Zum Aufstecken auf Radio/TV-Steckdosen in Breitband- oder Filtertechnik ✓ F-Anschluss zum Anschluss eines interaktiven Endgerätes (z. B. Kabelmodem)	7611682082166	1
TZU 14-00 TZU01400	Montagesockel ✓ Für Miniatur-Inline-Verstärker (z.B. BVS 10-xx/SVS 2-xx)	7611682007145	1

KLASSE **A**
CLASS



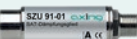
KLASSE **A**
CLASS



KLASSE **A**
CLASS



KLASSE **A**
CLASS



KLASSE **A**
CLASS



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
DVB-S			
SZU 12-00 SZU01200	22 kHz Blocker F-Buchse F-Stecker ✓ 47...2400 MHz	7611682160123	1
SZU 13-00 SZU01300	Externe Messbuchse ✓ 47...2400 MHz	7611682160130	1
SZU 14-00 SZU01400	DC-Blocker F-Buchse F-Stecker ✓ 47...2400 MHz	7611682160147	1
SWE 2-10 SWE00210	SAT-Einspeiseweiche F ✓ Für Audio/Video-Modulator SKM 1-07 ✓ Zum Zusammenschalten von zwei SAT-Signalen	7611682004588	1
SWE 20-01 SWE02001	SAT-Einspeiseweiche 2-fach F ✓ Zum Zusammenschalten von terrestrischen und Satelliten-Signalen (Single LNB) auf eine gemeinsame Ableitung ✓ Mit DC-Durchlass	7611682290028	1
SWE 30-01 SWE03001	Wie SWE 20-01, jedoch 3-fach für Twin-LNB	7611682290301	1
SWE 40-01 SWE04001	4-fach Einspeiseweiche für Quad-LNBs F ✓ Zum Einspeisen terrestrischer Signale in ein SAT-System mit Quad-LNB (LNB mit integriertem Multischalter)	7611682003468	1
SZU 3-00 SZU00300	SAT-Dämpfungsregler F-Buchse F-Stecker ✓ DC-Durchlass ✓ im Gussgehäuse ✓ 0,5...20 dB	7611682160307	1
SZU 3-01 SZU00301	Wie SZU 3-00, jedoch IEC	7611682160314	1
SZU 44-00 SZU04400	SAT-Dämpfungsblock F-Buchse F-Quickfix-Stecker ✓ Zum direkten Aufstecken auf die Multischalter SPU 5xx-09 SPU 9xx-09 SPU 17xx-09 ✓ Zur individuellen Regelung der SAT-Eingangsepegel	7611682160444	1
SZU 91-01 SZU09101	Dämpfungsglied F-Buchse F-Stecker ✓ 10 dB Dämpfung ✓ DC-Durchlass ✓ 0,1...2400 MHz	7611682160918	1
SZU 8-00 SZU00800	SAT-Entzerrer F-Buchse F-Stecker ✓ Frequenzbereich 47...2200 MHz ✓ Entzerrbereich 950...2200 MHz	7611682160086	1
DVB-T/T2			
SPU 6-02 SPU00602	DVB-T/CATV-Antennenrelais ✓ Zum Umschalten zwischen einem DVB-T- und CATV-Signal ✓ Inklusive DC-Blocker SZU 14-01	7611682001099	1
TZU 198-62 TZU19862	DVB-T-Tiefpassfilter 5...862 MHz F ✓ Sperrtiefe >40 dB @ 950...2200 MHz ✓ Verhindert Störungen durch Mobil- oder DECT-Telefone ✓ F-Buchse F-Stecker	7611682081985	1
TZU 198-63 TZU19863	Wie TZU 198-62, jedoch IEC	7611682081992	1



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
SMARTolutions			
CMTS (Cable Modem Termination System)			
CMTS 2-00 CMTS00200	Cable Modem Termination System <ul style="list-style-type: none"> ✓ Einspeisung von Internet-Diensten in kleine Kabelanlagen ✓ Erfüllt die Standards DOCSIS und EuroDOCSIS 3.0 / 2.0 ✓ 32 Downstream-Kanäle ✓ 8 Upstream-Kanäle ✓ 1600 Mbps im Downstream ✓ 240 Mbps im Upstream ✓ Web-basierte Konfiguration, ✓ Unterstützt SNMP ✓ 19"-Gehäuse, 1HE ✓ Geeignete Kabelmodems auf Anfrage 	7611682007206	1
CMTS Zubehör			
BZU 65-85 BZU06585	Diplexer 65/85 MHz <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zum Aufteilen bzw. Zusammenführen von Rückkanal (Upstream) und Vorwärtsweg (Downstream) ✓ Klasse A + 10 dB gemäß EN 50083-2 	7611682007480	1
CZU 2-00 CZU00200	Zusatznetzteil für CMTS 2-00 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ausschließlich als Ersatzteil oder als redundantes Netzteil zu nutzen für das CMTS 2-00 	7611682007572	1
Kabelmodems			
CMO 1-01 CMO00101	DOCSIS/EuroDOCSIS Kabelmodem <ul style="list-style-type: none"> ✓ Full-Band Capture Tuner ✓ Dynamische Downstream/Upstream-Kombinationen ✓ Unterstützt bis zu 8 Downstream- und 4 Upstream-Kanäle ✓ Downstream-Datenrate bis zu 400 Mbps ✓ Upstream-Datenrate bis zu 160 Mbps ✓ GbE-Port für 10/100/1000Base-T Ethernet mit Auto-Negotiation 	7611682007435	1
CMO 2-01 CMO00201	DOCSIS/EuroDOCSIS Kabelmodem WLAN <ul style="list-style-type: none"> ✓ Full-Band Capture Tuner ✓ Dynamische Downstream/Upstream-Kombinationen ✓ Unterstützt bis zu 8 Downstream- und 4 Upstream-Kanäle ✓ Downstream-Datenrate bis zu 400 Mbps ✓ Upstream-Datenrate bis zu 160 Mbps ✓ Zwei GbE-Ports für 10/100/1000Base-T Ethernet mit Auto-Negotiation ✓ WLAN gemäß IEEE 802.11b/g/n 	7611682007442	1
Ethernet over Coax Peer-to-Peer			
EOC 1-31 EOC00131	Ethernet over Coax Peer-to-Peer 720 Mbps <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zum Einspeisen von IP-Signalen in vorhandene Koaxialkabel-Netze ✓ Daten-Übertragungsbereich 5...65 MHz ✓ Netto Datenrate 720 Mbps (PHY) ✓ 128 bit-AES-Verschlüsselung ✓ 2 x RJ 45 Anschlüsse ✓ Inkl. externem Schaltnetzteil 	7611682007770	1
EOC 2-31 EOC00231	Wie EOC 1-31, jedoch mit WLAN Access Point	7611682007787	1
EOC 1-32 EOC00132	Ethernet over Coax Peer-to-Peer 1800 Mbps <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zum Einspeisen von IP-Signalen in vorhandene Koaxialkabel-Netze ✓ Daten-Übertragungsbereich 5...204 MHz, darf nur eingesetzt werden, wenn der Vorwärtswegfrequenzbereich ab 258 MHz beginnt ✓ Netto Datenrate 1800 Mbps (PHY) ✓ 128 bit-AES-Verschlüsselung ✓ 2 x RJ 45 Anschlüsse ✓ Inkl. externem Schaltnetzteil 	7611682007800	1
EOC 2-32 EOC00232	Wie EOC 1-32, jedoch mit WLAN Access Point	7611682007817	1

Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
-------------	---------------------	------	----

Ethernet over Coax | Master-Endpoint



EOC 20-01 EOC02001	Ethernet over Coax Master 720 Mbps <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zum Einspeisen von IP-Signalen in vorhandene Koaxialkabel-Netze ✓ Daten-Übertragungsbereich 5...65 MHz ✓ Netto Datenrate 720 Mbps (PHY) ✓ 128 bit-AES-Verschlüsselung ✓ Web-Oberfläche zur Konfiguration ✓ SFP-Anschluss für 100/1000Mbps SFP-Transceiver ✓ 2 x RJ 45 Anschlüsse für Internet-Modem und Konfiguration ✓ Inkl. externem Schaltnetzteil 	7611682007121	1
------------------------------	---	---------------	---



EOC 20-02 EOC02002	Ethernet over Coax Endpoint 720 Mbps <ul style="list-style-type: none"> ✓ Verbindet WLAN- und Ethernet-Geräte über vorhandene Koaxialkabel-Netze mit dem EoC 20-01 Master ✓ Max. 31 EoC 20-02 an einem Master ✓ Daten-Übertragungsbereich 5...65 MHz ✓ Netto Datenrate 720 Mbps (PHY) ✓ 128 bit-AES-Verschlüsselung ✓ 2 x RJ 45 Anschlüsse für PC/Notebook ✓ WLAN für Tablet, Smartphone, Notebook (2,4-GHz-Band) ✓ Inkl. externem Schaltnetzteil 	7611682007138	1
------------------------------	---	---------------	---

NEU 21



EOC 30-01 EOC03001	Ethernet over Coax Master 1800 Mbps <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zum Einspeisen von IP-Signalen in vorhandene Koaxialkabel-Netze für max. 16 Endpoints ✓ Daten-Übertragungsbereich 5...204 MHz ✓ Netto Datenrate 1800 Mbps (PHY) ✓ 128 bit-AES-Verschlüsselung ✓ Web-Oberfläche zur Konfiguration ✓ 2 x RJ 45 Anschlüsse für Internet-Modem und Konfiguration ✓ Inkl. externem Schaltnetzteil 	7611682008074	1
------------------------------	--	---------------	---

NEU 21



EOC 30-21 EOC03021	Wie EOC 30-01, jedoch bis zu 32 Endpoints	7611682008104	1
------------------------------	--	---------------	---

EOC 30-02 EOC03002	Ethernet over Coax Endpoint WLAN <ul style="list-style-type: none"> ✓ Verbindet WLAN- und Ethernet-Geräte über vorhandene Koaxialkabel-Netze mit dem EoC 30-01/-21 Master ✓ Daten-Übertragungsbereich 5...204 MHz ✓ Netto Datenrate 1800 Mbps (PHY) ✓ 128 bit-AES-Verschlüsselung ✓ 2 x RJ 45 Anschlüsse für PC/Notebook ✓ WLAN für Tablet, Smartphone, Notebook etc. (2,4-/5-GHz-Band) ✓ Inkl. externem Schaltnetzteil 	7611682008081	1
------------------------------	--	---------------	---

EOC 30-03 EOC03003	Wie EOC 30-02, jedoch ohne WLAN Access Point	7611682008098	1
------------------------------	---	---------------	---

Ethernet over Coax | Zubehör



TZU 40-03 TZU04003	EoC-Einspeiseweiche <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2 ... 1006 MHz ✓ Abzweigdämpfung 4 dB ✓ Zum Einspeisen von HF-modulierten IP-Signalen ✓ Mit Hochpassfilter 85 MHz 	7611682003475	1
------------------------------	--	---------------	---

KLASSE A CLASS

TZU 40-04 TZU04004	EoC-Einspeiseweiche <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2 ... 1006 MHz ✓ Abzweigdämpfung 15 dB ✓ Zum Einspeisen von HF-modulierten IP-Signalen ✓ Mit Hochpassfilter 85 MHz 	7611682004472	1
------------------------------	---	---------------	---

NEU 21

TZU 40-05 TZU04005	HF- und EoC-Einspeiseweiche <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2 ... 1218 MHz ✓ Abzweigdämpfung 4 dB ✓ Zum Zusammenführen von HF-Signalen und zum Einspeisen von HF-modulierten IP-Signalen ✓ Mit Hochpassfilter 258 MHz 	7611682008142	1
------------------------------	--	---------------	---

Vodafone
Kabel
Deutschland

KLASSE
A
CLASS



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
TZU 19-65 TZU01965	Hochpassfilter Rückkanal-Blocker F-Buchse F-Stecker ✓ Durchlassbereich 85...862 MHz ✓ Sperrbereich 5...68 MHz	7611682081961	1
TZU 19-66 TZU01966	Hochpassfilter Rückkanal-Blocker F-Buchse F-Stecker ✓ Durchlassbereich 85...2400 MHz ✓ Sperrbereich 5...68 MHz ✓ DC-Durchlass	7611682000627	1
TZU 19-68X TZU01968X	Hochpassfilter Rückkanal-Blocker F-Buchse F-Stecker ✓ Durchlassbereich 258...2200 MHz ✓ Sperrbereich 5...204 MHz ✓ Sperrtiefe 50 dB ✓ DC-Durchlass	7611682007961	1
BSD 963-13N BSD96313N	Multimedia-Antennensteckdose 5...1006 MHz CATV DATA ✓ Durchgangsdose mit 14 dB Anschlussdämpfung ✓ Klasse A (+10 dB) gemäß EN 50083-2 ✓ Mit Hochpassfilter auf dem Stamm (RK geblockt) ✓ Rückkanaltauglich 5...65 MHz ✓ Montagefreundlich ✓ Absetzmaß 8/13 mm ✓ Verlängerte F-Buchse ✓ Oberflächenveredelt ✓ Vodafone Kabel Deutschland zugelassen	7611682001532	1
BZU 30-65 BZU03065	Passive Rückkanalumleitung ✓ Zum Umleiten von EoC-Signale um einen Breitbandverstärker ✓ Trennt im Eingangsbereich Downstream und Upstream auf ✓ Schaltet im Ausgangsbereich Upstream und Downstream wieder zusammen	7611682007091	1



Typ Bst-Nr.	Produktbeschreibung	GTIN	VE
-------------	---------------------	------	----

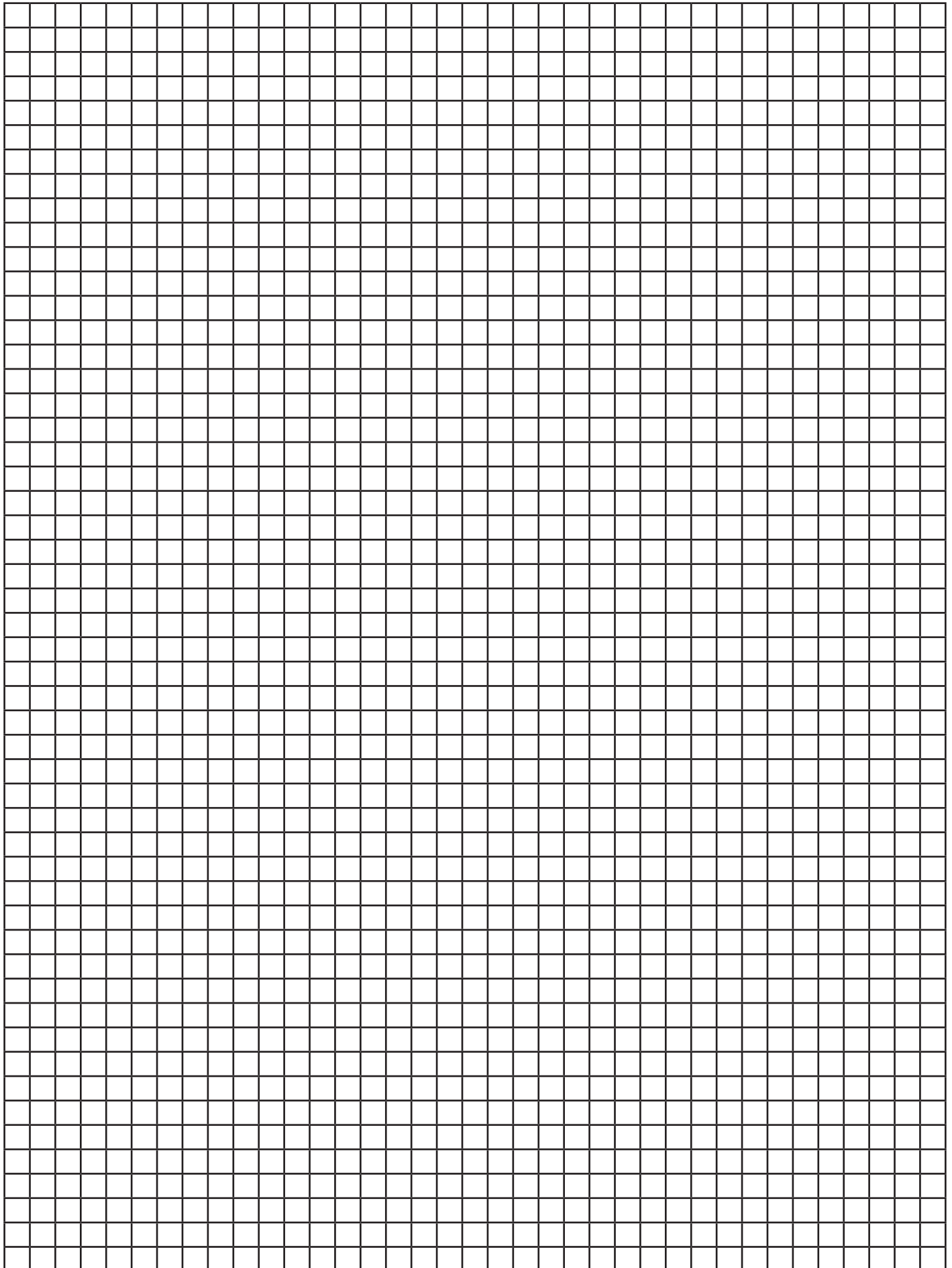
Audio/Video

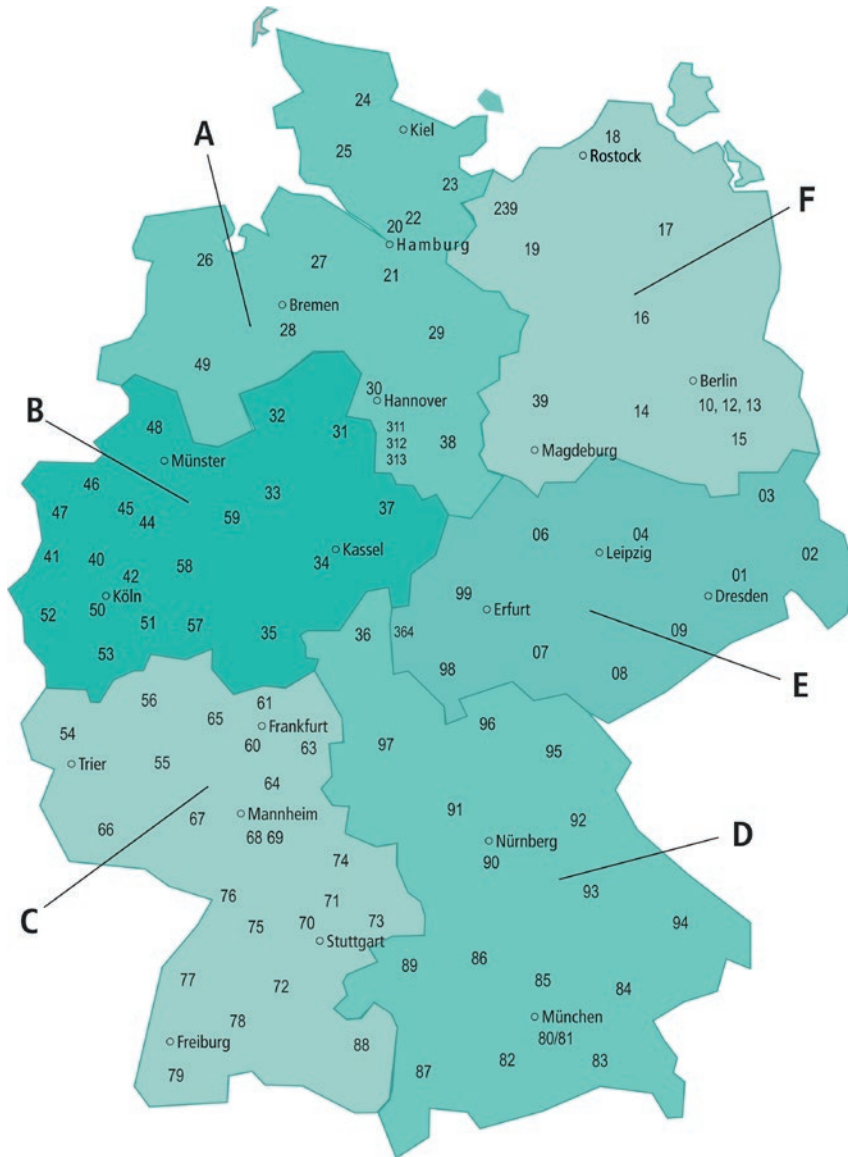
Audio/Video-Modulatoren

AVM 1-02 AVM00102	Audio/Video-Modulator mono VHF UHF <ul style="list-style-type: none"> ✓ Moduliert ein A/V-Signal in ein HF-Signal ✓ CCD-Überwachungskamera, Videokamera, DVD-Player usw. anschließbar ✓ HF-Ausgang 70 dBµV, VHF-/UHF/S11...S41, 175...862 MHz, PAL B/G ✓ LED-Display zur Kanalanzeige ✓ Inkl. Steckernetzteil, Cinchkabel (RCA) und F-auf-IEC-Adapter (CFA 10-00) 	7611682380019	1
AVM 3-00 AVM00300	TWIN Audio/Video-Modulator mono UHF <ul style="list-style-type: none"> ✓ Moduliert ein A/V-Signal in ein HF-Signal ✓ CCD-Überwachungskameras, Videokameras etc. anschließbar ✓ HF-Ausgang UHF 470...862 MHz, PAL B/G ✓ Aktive HF-Durchschleifung ✓ Ausgangspegel 70...90 dBµV einstellbar ✓ LED-Display zur Kanalanzeige ✓ Inkl. Steckernetzteil 	7611682001716	1
AVM 6-00 AVM00600	Audio/Video-Modulator stereo VHF UHF <ul style="list-style-type: none"> ✓ Moduliert ein A/V-Signal in ein HF-Signal ✓ CCD-Überwachungskamera, Videokamera, DVD-Player etc. anschließbar ✓ HF-Ausgang 85dBµV, VHF-/UHF/S11-S41, 47...862 MHz, PAL B/G ✓ LED-Display zur Kanalanzeige ✓ Inkl. Steckernetzteil, Cinch/SCART-Kabel, 2 x F/IEC-Kabel 	7611682001693	1

Audio/Video-Umsetzer

AVC 1-00 AVC00100	Audio/Video-Umsetzer in HDMI <ul style="list-style-type: none"> ✓ Wandelt ein analoges FBAS-Signal in HDMI ✓ Auflösung zwischen 720p und 1080p umschaltbar ✓ Inkl. Netzteil und HDMI-Kabel (1 m) 	7611682006261	1
-----------------------------	---	---------------	---





Vertretungen Deutschland

A – Nordwest

Gebietsleiter Florian Lenzner
Zur Krüh 5
D-23919 Rondeshagen
Telefon: 04544 8907192
Telefax: 04544 8907193
Mobil: 0172 402 44 65
E-Mail: f.lenzner@axing.com



B – Mitte-West

Gebietsleiter Jörg Köther
Höhenweg 10 B
D-44265 Dortmund
Telefon: 02304 4688944
Telefax: 02304 4688918
Mobil: 0171 5303060
E-Mail: j.koether@axing.com



C – Südwest

Gebietsleiter Bernhard Lang
Birkenweg 1
D-73667 Kaisersbach
Telefon: 07184 910130
Telefax: 07184 910131
Mobil: 0175 936 20 17
E-Mail: b.lang@axing.com



D – Südst

Gebietsleiter Hilmar Sauer
Stephansberger Weg 28
D-97359 Schwarzach am Main
Telefon: 09324 979 583
Telefax: 09324 979 584
Mobil: 0160 806 79 23
E-Mail: h.sauer@axing.com



E – Mitte-Ost

Gebietsleiter Holger Kuhfs
Radensdorfer Hauptstrasse 45a
D-15907 Lübben
Telefon: 03546 89 25
Telefax: 03546 89 93
Mobil: 0172 399 1220
E-Mail: h.kuhfs@axing.com



F – Nordost

Gebietsleiter Martin Hatzenbühler
Am Windberg 2a
D-23883 Lehmrade
Telefon: 04542 837015
Telefax: 04542 837016
Mobil: 0172 3087800
E-Mail: m.hatzenbuehler@axing.com



Projekt- und Systemvertrieb D-A-CH

Klaus Rombach
Bruckwiesenweg 12
D-70734 Fellbach
Telefon: 0711 5172044
Telefax: 0711 5172043
Mobil: 0160 7013393
E-Mail: k.rombach@axing.com



Verwaltung:

AXING AG
Gewerbehau Moskau
CH-8262 Ramsen
Telefon +41 52 - 742 83 00
Telefax +41 52 - 742 83 19
E-Mail info@axing.com
Internet http://www.axing.com
Auftragsannahme:
auftragsannahme@axing.com

EU-Lager:

Zollstraße 3
D-78239 Rielasingen

Technischer Support

support@axing.com
Telefon +49 (0) 7731 8276662

Ansprechpartner:

Bernhard Lang
Key Account Manager Handel
Mobil: 0175 936 20 17
E-Mail: b.lang@axing.com

Hilmar Sauer
Key Account Manager Projekte
Mobil: 0160 806 79 23
E-Mail: h.sauer@axing.com

Jörg Köther
Business Development Manager IPTV
Mobil: 0171 5303060
E-Mail: j.koether@axing.com

Holger Kuhfs
Vertriebsspezialist Optik
Mobil: 0172 399 1220
E-Mail: h.kuhfs@axing.com

Jens Konnopke
Planungsanfragen
Mobil: 0175 2201730
E-Mail: j.konnopke@axing.com

AXING ist Mitglied bei:



ANGA
Der Breitbandverband e.V.
Internet: www.anga.de



Arbeitsgemeinschaft
Satellitenempfang e.V.
Internet: www.agsat.de



Zentralverband
Elektrotechnik- und
Elektronikindustrie e.V.
Internet: www.zvei.org



Wirtschaftsverband der Schweizer
Kommunikationsnetze
Internet: www.suissedigital.ch



Deutsches Institut für Breit-
bandkommunikation gGmbH
Internet: www.dibkom.net

AXING AG
Gewerbehau Moskau
🇨🇭 8262 Ramsen

Telefon +41 52 - 742 83 00
Telefax +41 52 - 742 83 19
info@axing.com
www.axing.com

EU-Lager:
Zollstraße 3
🇩🇪 78239 Rielasingen

