

Für jede Anwendung das passende Gehäuse

VERTEILERGEHÄUSE

Fernmeldeverteiler

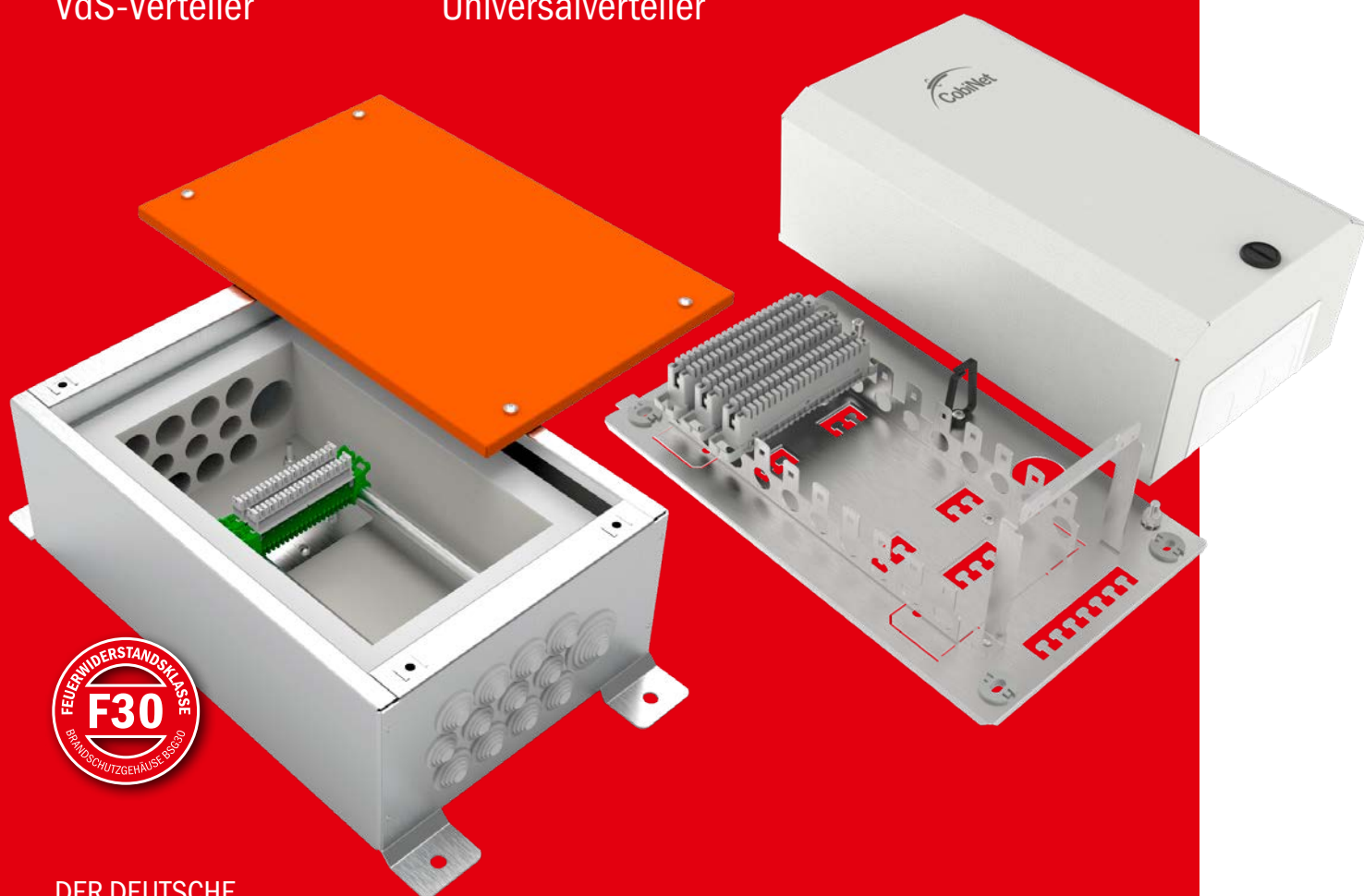
19"-Verteiler

Brandschutzverteiler

Hybridverteiler

VdS-Verteiler

Universalverteiler



DER DEUTSCHE
**ENTWICKLER
UND HERSTELLER**
FÜR AUSSERGEWÖHNLICHE
NETZWERK-PERFORMANCE

SCHNELLER AM START DURCH UNSEREN KONFEKTIONSSERVICE FÜR VERTEILERGEHÄUSE

Mithilfe des Konfektions-
service konfektioniert
und liefert CobiNet
bedarfsgerecht und
individuell bestückte
Verteilergehäuse

Mit fertig konfektionierten und geprüften Baugruppen hilft der Konfektionsservice von CobiNet Projektlaufzeiten zu beschleunigen und Kosten zu sparen. Zudem erleichtern sie die Baustellenlogistik und optimieren die Abfallentsorgung durch weniger Verpackungsmüll auf der Baustelle.



Verteilergehäuse	4
VKA Rundstange	5
VKA Hybrid	7
VKA universal bestückbar	8
VKU Montagewanne	9
VKU Rundstange	10
VDS Montagewanne	11
VDS Rundstange	12
Kunststoffverteiler	13
Brandschutzgehäuse BSG30 Montagewanne	14
Brandschutzgehäuse BSG30 Rundstange	14
Brandschutzgehäuse BSG30 Leergehäuse	16
Brandschutzgehäuse BSG30 Hutschiene	16
Rangierverteiler 19" 1HE/3HE Montagewanne	18
Rangierverteiler 19"	19
Zubehör Verteilergehäuse VKA	20

VKA Verteilergehäuse Aufputz mit Montagewanne

- Verteilergehäuse zur Aufnahme von LSA-Modulen Baureihe 2 oder LSA-TL-Modulen für Montagewanne
- Überspannungsschutz steckbar, Erdungsmöglichkeit am Gehäuse
- Inklusive Vorreiber, wechselbar auf Schließsystem mit EK-333-Schließung
- Kabeleinführungen und Rangierdrahtführungen aus Kunststoff
- Schutzart: IP 42
- Material: Stahlblech verzinkt, Deckel pulverbeschichtet
- Farbe Deckel: RAL 9016 (verkehrsweiß)

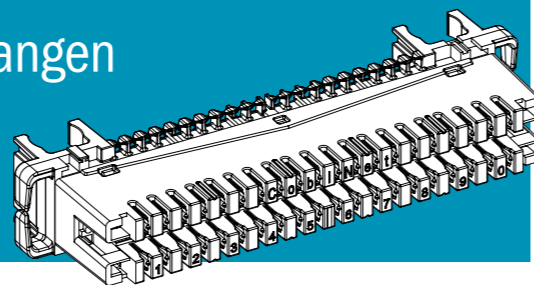
Verteilergöße	LSA Baureihe 2	Artikel-Nr.:	Abb.
VKA1 Maße (BxHxT): 203x233x115 mm	60 DA (1x6 Leisten)	2031 201	1
VKA2 Maße (BxHxT): 203x333x115 mm	100 DA (1x10 Leisten)	2031 202	
VKA4 Maße (BxHxT): 333x333x115 mm	140 DA (2x7 Leisten)	2031 204	
VKA6 Maße (BxHxT): 333x453x115 mm	200 DA (2x10 Leisten)	2031 206	
VKA8 Maße (BxHxT): 333x553x115 mm	280 DA (2x14 Leisten)	2031 208	
VKA12 Maße (BxHxT): 553x553x115 mm	420 DA (3x14 Leisten)	2031 212	

Gilt auch für den Einsatz von
Universal-Anschlussmodulen
Siehe Seite 20



EIN MODUL BEVORRATEN – ZWEI MONTAGEVARIANTEN NUTZEN

Egal ob sie Montagewannen oder Rundstangen bestücken – Universal-Anschlussmodule passen immer.



VKA Verteilergehäuse Aufputz mit Rundstangen

- Gehäuse zur Aufnahme von LSA-HD®-RS- sowie LSA Baureihe 2 Modulen und LSA Baureihe 1 (20 DA) Modulen für Rundstangen
- Überspannungsschutz steckbar, Erdungsmöglichkeit am Gehäuse
- Inklusive Vorreiber, wechselbar auf Schließsystem mit EK-333-Schließung
- Kabeleinführungen und Rangierdrahtführungen aus Kunststoff
- Schutzart: IP 42
- Material: Stahlblech verzinkt, Deckel pulverbeschichtet
- Farbe Deckel: RAL 9016 (verkehrsweiß)

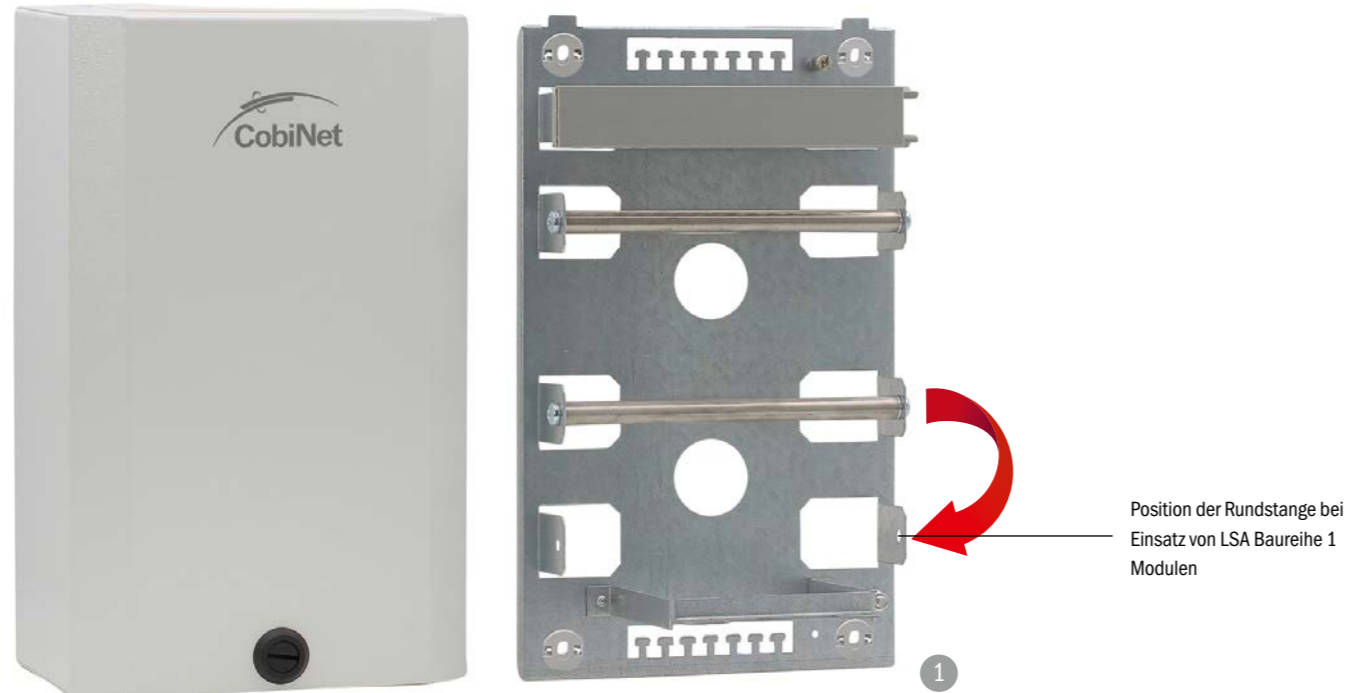
Verteilergöße	Baureihe LSA-HD®-RS	LSA Baureihe 2	Artikel-Nr.	Abb.
VKA1 Maße (BxHxT): 203x233x115 mm	100 DA (1x10 Leisten)	60 DA (1x6 Leisten)	2030 201	1
VKA2 Maße (BxHxT): 203x333x115 mm	160 DA (1x16 Leisten)	90 DA (1x9 Leisten)	2030 402	2
VKA4 Maße (BxHxT): 333x333x115 mm	320 DA (2x16 Leisten)	180 DA (2x9 Leisten)	2030 404	

Gilt auch für den Einsatz von
Universal-Anschlussmodulen
Siehe Seite 20



VKA Verteilergehäuse Aufputz mit Rundstangen

- Verteilergehäuse zur Aufnahme von LSA-HD®-RS- sowie LSA Baureihe 2 Modulen und LSA Baureihe 1 (20 DA) Modulen für Rundstangen
- Überspannungsschutz steckbar, Erdungsmöglichkeit am Gehäuse
- Inklusive Vorreiber, wechselbar auf Schließsystem mit EK-333-Schließung
- Kabeleinführungen und Rangierdrahtführungen aus Kunststoff
- Schutzart: IP 42
- Material: Stahlblech verzinkt, Deckel pulverbeschichtet
- Farbe Deckel: RAL 9016 (verkehrsweiß)



Position der Rundstange bei Einsatz von LSA Baureihe 1 Modulen

Verteilergöße	Baureihe LSA-HD®-RS	LSA Baureihe 2	LSA Baureihe 1	Artikel-Nr.	Abb.
VKA1 Maße (BxHxT): 203x233x115 mm	100 DA (1x10 Leisten)	60 DA (1x6 Leisten)	-	2030 201	
VKA2 Maße (BxHxT): 203x333x115 mm	110 DA (1x11 Leisten)	70 DA (1x7 Leisten)	100 DA (1x5 Leisten)	2030 202	1
VKA4 Maße (BxHxT): 333x333x115 mm	200 DA (1x20 Leisten)	120 DA (1x12 Leisten)	160 DA (1x8 Leisten)	2030 204	
VKA8 Maße (BxHxT): 333x553x115 mm	400 DA (2x20 Leisten)	240 DA (2x12 Leisten)	320 DA (2x8 Leisten)	2030 208	
VKA12 Maße (BxHxT): 553x553x115 mm	700 DA (2x35 Leisten)	400 DA (2x20 Leisten)	600 DA (2x15 Leisten)	2030 212	

Gilt auch für den Einsatz von Universal-Anschlussmodulen
Siehe Seite 20

Schließsystem für VKA / VKU

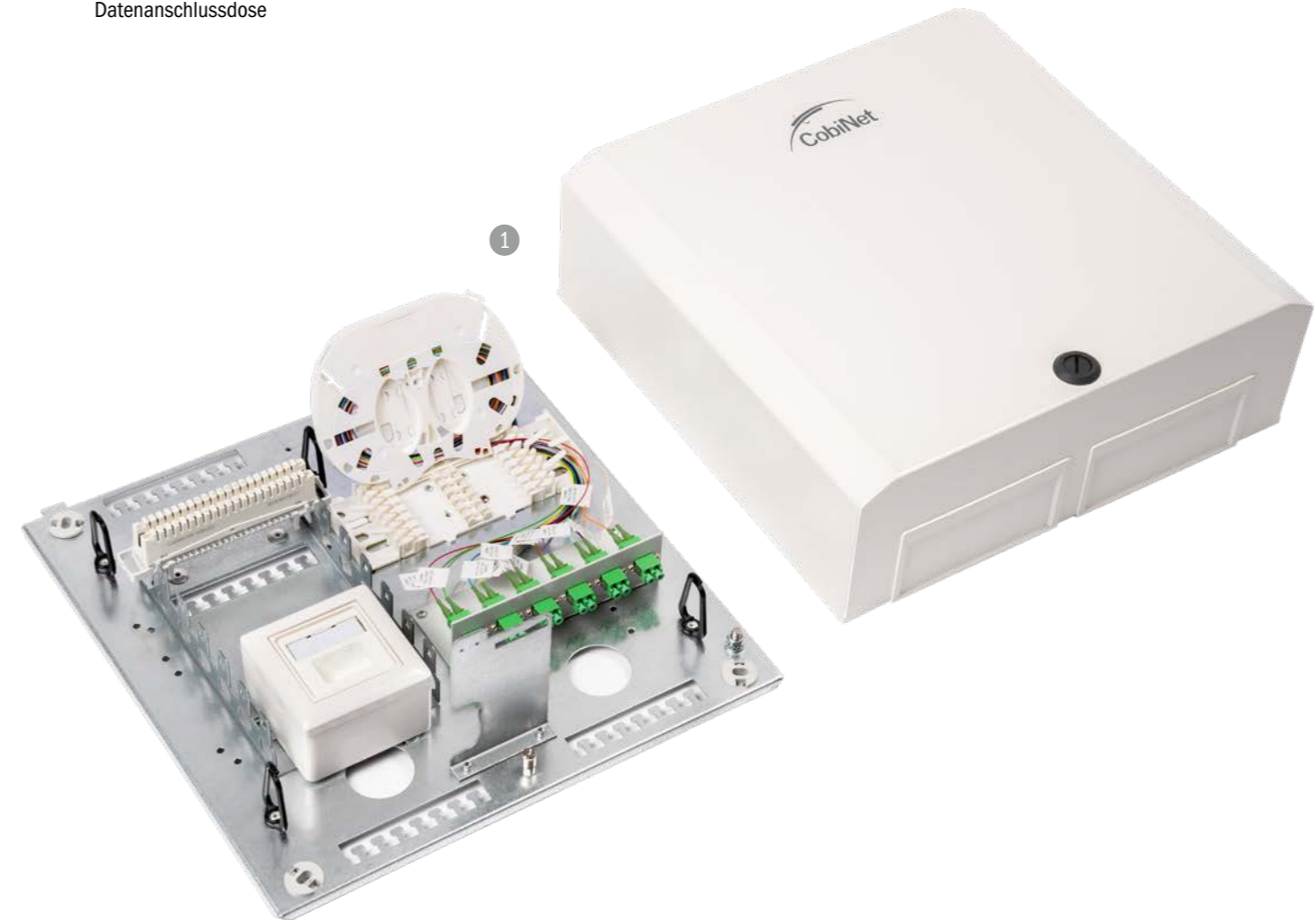
- Mit 2 Schlüsseln
- Zylinder-Vorreiber
- Schließung: EK 333



Artikel	Artikel-Nr.
Schließsystem für VKA / VKU	3060 056.1

Wohnungsübergabe-Gehäuse FDC20

- Das Gehäuse wird als Übergabepunkt der Netzinfrastruktur an das Endverbraucher Netz verwendet
- bestückt mit:
 - LC-DX/APC 8° Kupplungen und Pigtails
 - Kupplungshalter bis zu 6 LC-DX Kupplungen
 - 1 klappbare Spleißkassetten für bis zu 12 Spleiße
 - 1 Anschlussleiste BR2 auf Montagewanne
- Aufputzrahmen 80x80 mm zur Montage einer Koaxial- oder Datenanschlussdose
- Inklusive Vorreiber, wechselbar auf Schließsystem mit EK-333-Schließung
- Kabeleingänge an der Rückseite, von oben und unten
- Inklusive 6 Kabelführungsbügel
- Maße: (BxHxT) 333x333x115 mm
- Material: Stahlblech verzinkt, Deckel pulverbeschichtet
- Farbe Deckel: RAL 9016 (verkehrsweiß)



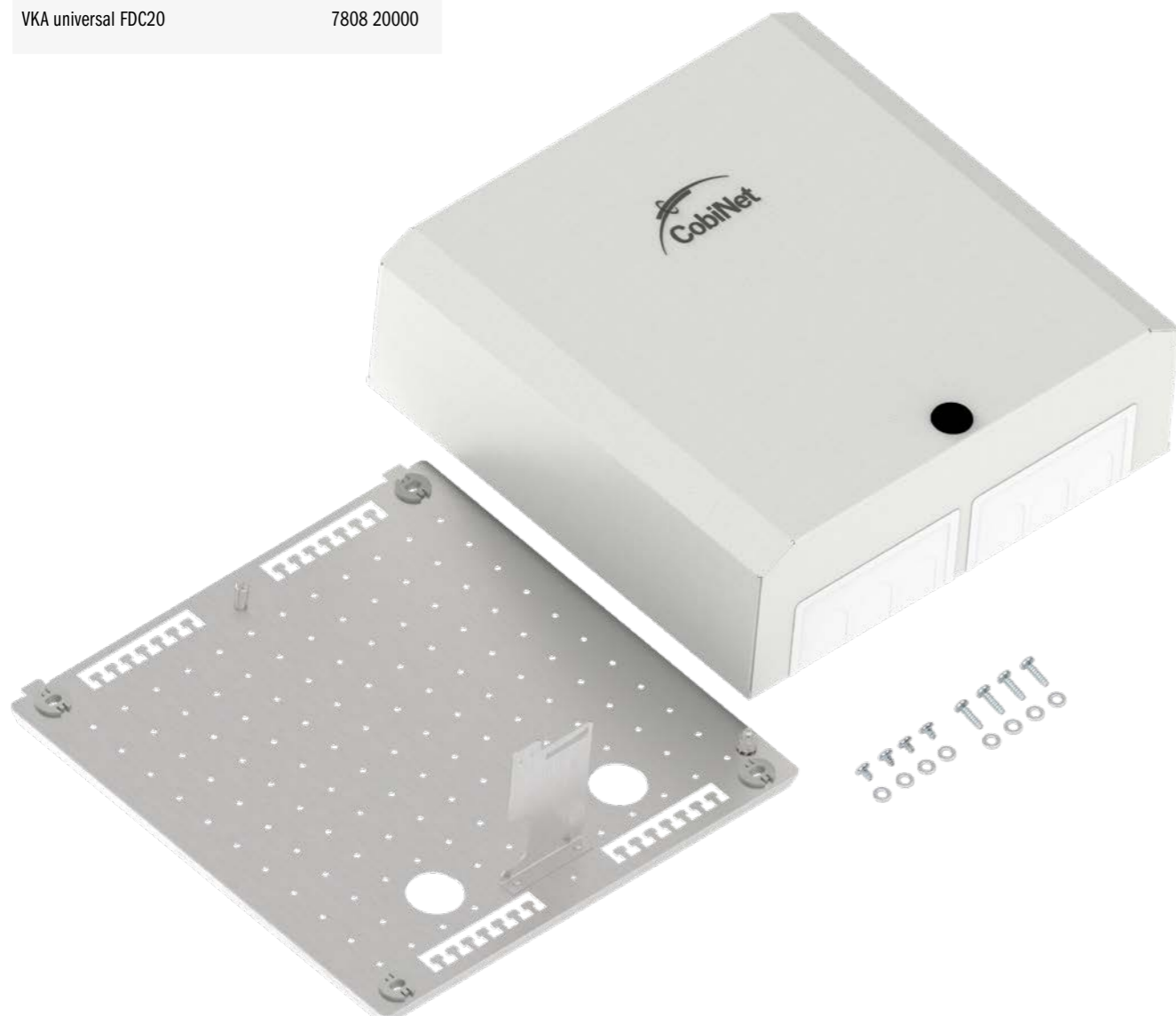
Artikel	Anzahl LC-DX/APC Kupplungen	Anzahl LC/APC Pigtails	Artikel-Nr.	Abb.
FDC20	3	6	7808 29103	
FDC20	6	12	7808 29106	1

VKA universal bestückbar durch Lochplatte

- Gehäuse für Aufputzmontage zur Bestückung mit kundenspezifischen Komponenten
- Universal Montageplatte mit Lochung (Lochabstand 25 mm, ø: 3,7 mm)
- Zur Installation von BK-, Strom- oder LWL-Komponenten
- Kabeleingänge an der Rückseite, Kabelzuführung von oben und unten
- Inklusive Vorreiber, wechselbar auf Schließsystem mit EK-333-Schließung

- Schutzart: IP 42
- Abmessungen: (BxHxT) 333x333x115 mm
- Material: Stahlblech verzinkt, Deckel pulverbeschichtet
- Farbe Deckel: RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Inklusive Erdungsbolzen, wechselbare Mantelkeilklemme, 4 Schrauben M4,8x16, 4 Schrauben M4,8x6,5 zur Befestigung von Einbauten
- Die einschlägigen Schutzmaßnahmen sind zu beachten. Eventuell ist der Deckel zu erden

Artikel	Artikel-Nr.
VKA universal FDC20	7808 20000



VKU Verteilergehäuse Unterputz mit Montagewanne

- Gehäuse zur Aufnahme von LSA-Modulen Baureihe 2 oder LSA-TL-Modulen für Montagewanne
- Rahmen bis zu 5° drehbar zur optischen Anpassung
- Flexible Front zur Niveauregulierung
- Überspannungsschutz steckbar, Erdungsmöglichkeit am Gehäuse
- Tür abnehmbar
- Inklusive Vorreiber, wechselbar auf Schließsystem mit EK-333-Schließung

- Zur Trockenbau- und Unterputzmontage geeignet
- Kabeleinführungen und Rangierdrahtführungen aus Kunststoff
- Variable Einbautiefe Putzausgleichsrahmen bis 2 cm
- Schutzart: IP 42
- Material: Stahlblech verzinkt, Deckel pulverbeschichtet
- Farbe Deckel: RAL 9016 (verkehrsweiß)



Verteilergröße	Einbauabmessung Wandloch (BxHxT)	LSA Baureihe 2	Artikel-Nr.	Abb.
VKU2 Maße (BxHxT): 245x378x100 mm	210x340x90 mm	100 DA (1x10 Leisten)	2031 602	1
VKU4 Maße (BxHxT): 375x378x100 mm	335x340x90 mm	140 DA (2x7 Leisten)	2031 604	

Gilt auch für den Einsatz von Universal-Anschlussmodulen
Siehe Seite 20

VKU Verteilergehäuse Unterputz mit Rundstangen

- Gehäuse zur Aufnahme von LSA-HD®-RS-, LSA Baureihe 2- und LSA Baureihe-1 (20 DA) Modulen für Rundstangen
- Blende bis zu 5° drehbar zur optischen Anpassung
- Flexible Front zur Niveauregulierung
- Überspannungsschutz steckbar, Erdungsmöglichkeit am Gehäuse
- Tür abnehmbar
- Inklusive Vorreiber
- Zur Trockenbau- und Unterputzmontage geeignet
- Kabeleinführungen und Rangierdrahtführungen aus Kunststoff
- Variable Einbautiefe Putzausgleichsrahmen bis 2 cm
- Schutzart: IP 42
- Material: Stahlblech verzinkt, Deckel pulverbeschichtet
- Farbe Deckel: RAL 9016 (verkehrsweiß)



Position der Rundstange bei Einsatz von LSA Baureihe 1 Modulen

Verteilergröße	Baureihe LSA-HD®-RS	LSA Baureihe 2	LSA Baureihe 1	Artikel-Nr.	Abb.
VKU2 Maße (BxHxT): 245x378x100 mm	110 DA (1x11 Leisten)	70 DA (1x7 Leisten)	100 DA (1x5 Leisten)	2030 602	1
VKU4 Maße (BxHxT): 375x378x100 mm	200 DA (1x20 Leisten)	120 DA (1x12 Leisten)	160 DA (1x8 Leisten)	2030 604	

Gilt auch für den Einsatz von Universal-Anschlussmodulen
Siehe Seite 20

VdS VKA Verteilergehäuse Aufputz mit Montagewanne

- Durch den Verband der Sachversicher (VdS) anerkannter Klasse-C-Verteiler für Einbruchmeldeanlagen
- Zur Aufnahme von LSA-Modulen Baureihe 2 oder LSA-TL-Modulen für Montagewanne
- Erdungsmöglichkeit am Gehäuse
- Deckelkontakt (Mikroschalter, empfohlene Belastung <30 V, <400 mA)
- Überspannungsschutz steckbar, Erdungsmöglichkeit am Gehäuse
- Haube allseitig geschlossen
- Wandabstandshalter für Kabeleinführung von hinten
- Vierkant-Vorreiber mit Plombiermöglichkeit
- Sicherheitsfolienaufkleber
- Rangierdrahtführungen aus Kunststoff
- Schutzart: IP 42
- Material: Stahlblech verzinkt, Deckel pulverbeschichtet
- Farbe Deckel: RAL 9016 (verkehrsweiß)



Verteilergröße	LSA Baureihe 2	Artikel-Nr.	Abb.
VdS VKA1 Maße (BxHxT): 203x233x115 mm	60 DA (1x6 Leisten)	2074 071	
VdS VKA2 Maße (BxHxT): 203x333x115 mm	100 DA (1x10 Leisten)	2074 072	1
VdS VKA4 Maße (BxHxT): 333x333x115 mm	140 DA (2x7 Leisten)	2074 073	
VdS VKA8 Maße (BxHxT): 333x553x115 mm	260 DA (2x13 Leisten)	2074 074	
VdS VKA12 Maße (BxHxT): 553x553x115 mm	420 DA (3x14 Leisten)	2074 075	

Gilt auch für den Einsatz von Universal-Anschlussmodulen
Siehe Seite 20

Deckelkontakt

- Monoblock-Bauweise
- Wasserdichter Mikro-Basisschalter
- Schutzart: IP 67
- Betätiger: Rollenformhebel

Artikel	Artikel-Nr.
Deckelkontakt für VKA/VdS Verteilergehäuse	2030 036



VdS VKA Verteilergehäuse Aufputz mit Rundstangen

- Durch den Verband der Sachversicherer (VdS) anerkannter Klasse-C-Verteiler für Einbruchmeldeanlagen
- Zur Aufnahme von LSA-HD®-RS, LSA Baureihe 2 und LSA Baureihe 1 (20 DA) Modulen auf Rundstangen
- Erdungsmöglichkeit am Gehäuse
- Deckelkontakt (Mikroschalter, empfohlene Belastung <30 V, <400 mA)
- Überspannungsschutz steckbar, Erdungsmöglichkeit am Gehäuse
- Haube allseitig geschlossen
- Wandabstandshalter für Kabeleinführung von hinten
- Vierkant-Vorreiber mit Plombiermöglichkeit
- Sicherheitsfolienaufkleber
- Rangierdrahtführungen aus Kunststoff
- Schutzart: IP 42
- Material: Stahlblech verzinkt, Deckel pulverbeschichtet
- Farbe Deckel: RAL 9016 (verkehrsweiß)



Position der Rundstange bei Einsatz von LSA-HD®-RS oder Universal-Anschlussmodulen Baureihe 2

Verteilergröße	LSA-HD®-RS	LSA Baureihe 2	LSA Baureihe 1	Artikel-Nr.:	Abb.
VdS VKA1 Maße (BxHxT): 203x233x115 mm	100 DA (1x10 Leisten)	60 DA (1x6 Leisten)		2086 071	
VdS VKA2 Maße (BxHxT): 203x333x115 mm	110 DA (1x11 Leisten)	70 DA (1x7 Leisten)	100 DA (1x5 Leisten)	2086 072	1
VdS VKA4 Maße (BxHxT): 333x333x115 mm	200 DA (1x20 Leisten)	120 DA (1x12 Leisten)	160 DA (1x8 Leisten)	2086 073	
VdS VKA8 Maße (BxHxT): 333x553x115 mm	400 DA (2x20 Leisten)	240 DA (2x12 Leisten)	320 DA (2x8 Leisten)	2086 074	
VdS VKA12 Maße (BxHxT): 553x553x115 mm	700 DA (2x35 Leisten)	400 DA (2x20 Leisten)	600 DA (2x15 Leisten)	2086 075	

Gilt auch für den Einsatz von Universal-Anschlussmodulen
Siehe Seite 20

Deckelkontakt

- Monoblock-Bauweise
- Wasserdichter Mikro-Basisschalter
- Schutzart: IP 67
- Betätiger: Rollenformhebel

Artikel	Artikel-Nr.
Deckelkontakt für VKA/VdS Verteilergehäuse	2030 036



Kunststoffverteiler BOX I bis IV

- Innenverteiler für Aufputzmontage Überspannungsschutzanwendungen
- Zur Aufnahme von LSA-Modulen Baureihe 2 oder LSA-TL-Modulen für Montagewanne
- Kabeleinführung von 4 Seiten möglich
- Rangierdrahtführungsbügel und Ösen zur Kabelbefestigung
- Mantelkeilklemme für Schirmleiteranschluss
- Lochmuster erlaubt die Montage alternativer Einbauten
- Gehäuserahmen kann zur schnelleren Montage von der Gehäusegrundplatte gelöst werden
- Schutzart: IP 30
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)



Verteilergröße	Ausführung	LSA Baureihe 2	Artikel-Nr.	Abb.
BOX I Maße (BxHxT): 140,6x170,6x76 mm	Mit Schloss	30 DA (1x3 Leisten)	2021 018	1
BOX I Maße (BxHxT): 140,6x170,6x76 mm	Mit Vorreiber	30 DA (1x3 Leisten)	2021 019	
BOX II Maße (BxHxT): 215,6x215,6x76 mm	Mit Schloss	50 DA (1x5 Leisten)	2021 011	
BOX II Maße (BxHxT): 215,6x215,6x76 mm	Mit Vorreiber	50 DA (1x5 Leisten)	2021 010	
BOX III Maße (BxHxT): 215,6x320,6x76 mm	Mit Schloss	100 DA (1x10 Leisten)	2021 028	2
BOX III Maße (BxHxT): 215,6x320,6x76 mm	Mit Vorreiber	100 DA (1x10 Leisten)	2021 029	
BOX IV Maße (BxHxT): 419,6x449,6x76 mm	Mit Schloss	300 DA (1x30 Leisten)	2021 074	
BOX IV Maße (BxHxT): 419,6x449,6x76 mm	Mit Vorreiber	300 DA (1x30 Leisten)	2021 071	

Gilt auch für den Einsatz von Universal-Anschlussmodulen
Siehe Seite 20

Putzausgleichsrahmen für BOX I bis IV

- Notwendig bei Unterputzmontage
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)



Artikel	Maße (BxH)	Artikel-Nr.	Abb.
Für BOX I	180x210 mm	2021 020	3
Für BOX II	255x255 mm	2021 009	
Für BOX III	255x360 mm	2021 030	
Für BOX IV	459x489 mm	2021 073	

Aufsetzrahmen für BOX I bis IV

- Vergrößert die Tiefe der BOX um 25 mm für Überspannungsschutzanwendungen
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)



Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
Für BOX I	2021 021	4
Für BOX II	2021 008	
Für BOX III	2021 031	
Für BOX IV	2021 075	

Brandschutzgehäuse BSG30 Montagewanne

- Geprüfte Feuerwiderstandsdauer (F30) nach DIN EN 1363-1:2012-10 (europäisches Pendant zu DIN 4102-2:1977-09)
- Befestigungsflansche zur Montage an Massivwand
- Freigegeben für gängige zugelassene Befestigungsmittel von Fischer und Kunkel
- Geeignet für alle handelsüblichen E30-Kabel
- Inklusive Stufennippel zur Kabeleinführung für Kabeldurchmesser von 5 mm bis 15 mm je nach Version
- Auskleidung mit Brandschutzplatten bzw. Intumeszenzmaterial an den Kabeleinführungen
- Inklusive Erdungskabel zur Verbindung metallischer Einbauten an Erdungspunkt
- Lieferung ohne Befestigungsmittel



Gehäusotyp	LSA Baureihe 2	Kupferleiterquerschnitt des größten Einzelkabels	Gesamtquerschnitt der zugeführten Kabel	Gewicht ohne Einbauten	Außenmaß (BxHxT)	Innenmaß (BxHxT)	Stufennippel zur Kabeleinführung	Artikel-Nr.:
BSG30A	20 DA (2x10 Leisten)	max. 100 mm ²	max. 130 mm ²	4,1 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x214x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x290x131 mm	153x103x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 4 x M25	2030 304
BSG30B	60 DA (1x6 Leisten)	max. 112 mm ²	max. 220 mm ²	7,3 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x363x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x440x131 mm	153x253x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 8 x M25 / 4 x M20	2030 314
BSG30C	100 DA (1x10 Leisten)	max. 120 mm ²	max. 275 mm ²	9,2 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x463x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x540x131 mm	153x353x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 8 x M25 / 4 x M20	2030 324
BSG30D	200 DA (1x20 Leisten)	max. 155 mm ²	max. 540 mm ²	15,3 kg	ohne Befestigungsflansch: 450x463x131 mm mit Befestigungsflansch: 450x540x131 mm	353x353x84 mm	Oben: 2 x M40 / 1 x M32 / 17 x M25 / 7 x M20 Unten: 2 x M40 / 18 x M25 / 7 x M20	2030 334
BSG30E	400 DA 2 x (4x10 Leisten)	max. 200 mm ²	max. 875 mm ²	22,1 kg	ohne Befestigungsflansch: 450x714x131 mm mit Befestigungsflansch: 450x790x131 mm	353x603x84 mm	Oben: 2 x M40 / 1 x M32 / 17 x M25 / 7 x M20 Unten: 2 x M40 / 18 x M25 / 7 x M20	2030 344

Gilt auch für den Einsatz von Universal-Anschlussmodulen
Siehe Seite 20

BRANDSCHUTZGEHÄUSE BSG30 RUNDSTANGE

Brandschutzgehäuse BSG30 Rundstange

- Geprüfte Feuerwiderstandsdauer (F30) nach DIN EN 1363-1:2012-10 (europäisches Pendant zu DIN 4102-2:1977-09)
- Befestigungsflansche zur Montage an Massivwand
- Freigegeben für gängige zugelassene Befestigungsmittel von Fischer und Kunkel
- Geeignet für alle handelsüblichen E30-Kabel
- Inklusive Stufennippel zur Kabeleinführung für Kabeldurchmesser von 5 mm bis 15 mm je nach Version
- Auskleidung mit Brandschutzplatten bzw. Intumeszenzmaterial an den Kabeleinführungen
- Inklusive Erdungskabel zur Verbindung metallischer Einbauten an Erdungspunkt
- Inklusive zwei LSA-HD®-RS-Anschlussleisten für Rastermaß 15 mm
- Inklusive zwei Zugentlastungskämmen und ein Steckziffersatz
- Lieferung ohne Befestigungsmittel



Gehäusotyp	LSA-Modul Bestückung	Max. Kapazität LSA-HD®-RS	LSA Baureihe 2	Kupferleiterquerschnitt des größten Einzelkabels	Gesamtquerschnitt der zugeführten Kabel	Gewicht ohne Einbauten	Außenmaß in mm (BxHxT)	Innenmaß (BxHxT)	Stufennippel zur Kabeleinführung	Artikel-Nr.:
BSG30A	1-reihig	30 DA	20 DA (2x10 Leisten)	max. 100 mm ²	max. 130 mm ²	4,1 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x214x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x290x131 mm	153x103x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 4 x M25	2030 301
BSG30B	1-reihig	100 DA	60 DA (1x6 Leisten)	max. 112 mm ²	max. 220 mm ²	7,3 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x363x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x440x131 mm	153x253x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 8 x M25 / 4 x M20	2030 311
BSG30C	1-reihig	160 DA	100 DA (1x10 Leisten)	max. 120 mm ²	max. 275 mm ²	9,2 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x463x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x540x131 mm	153x353x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 8 x M25 / 4 x M20	2030 321
BSG30D	2-reihig	330 DA	200 DA (1x20 Leisten)	max. 155 mm ²	max. 540 mm ²	15,3 kg	ohne Befestigungsflansch: 450x463x131 mm mit Befestigungsflansch: 450x540x131 mm	353x353x84 mm	Oben: 2 x M40 / 1 x M32 / 17 x M25 / 7 x M20 Unten: 2 x M40 / 18 x M25 / 7 x M20	2030 331
BSG30E	2-reihig	660 DA	400 DA 2 x (4x10 Leisten)	max. 200 mm ²	max. 875 mm ²	22,1 kg	ohne Befestigungsflansch: 450x714x131 mm mit Befestigungsflansch: 450x790x131 mm	353x603x84 mm	Oben: 2 x M40 / 1 x M32 / 17 x M25 / 7 x M20 Unten: 2 x M40 / 18 x M25 / 7 x M20	2030 341

Gilt auch für den Einsatz von Universal-Anschlussmodulen
Siehe Seite 20

Brandschutzgehäuse BSG30 Leergehäuse

- Geprüfte Feuerwiderstandsdauer (F30) nach DIN EN 1363-1:2012-10 (europäisches Pendant zu DIN 4102-2:1977-09)
- Befestigungsflansche zur Montage an Massivwand
- Freigegeben für gängige zugelassene Befestigungsmittel von Fischer und Kunkel
- Geeignet für alle handelsüblichen E30-Kabel
- Inklusive Stufennippel zur Kabeleinführung für Kabeldurchmesser von 5 mm bis 15 mm je nach Version
- Auskleidung mit Brandschutzplatten bzw. Intumeszenzmaterial an den Kabeleinführungen
- Inklusive Erdungskabel zur Verbindung metallischer Einbauten an Erdungspunkt
- Lieferung ohne Befestigungsmittel

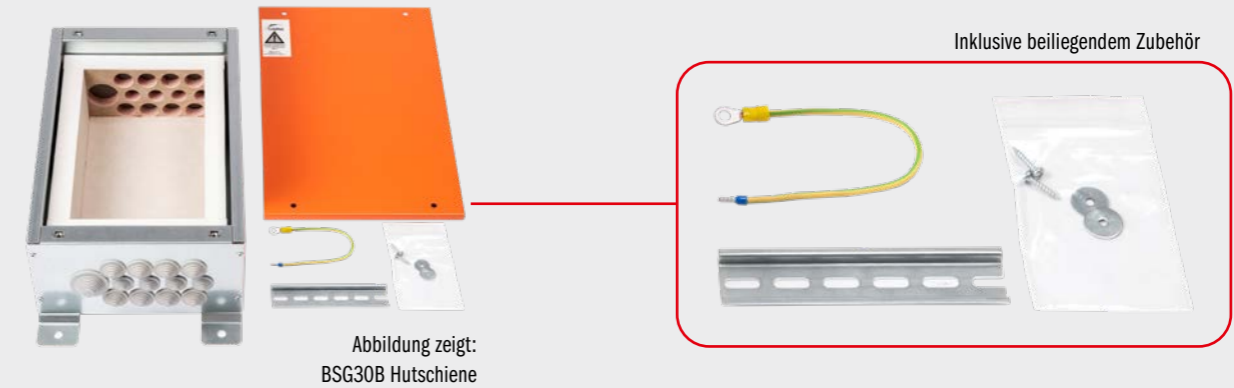


Gehäusetyp	Kupferleiterquerschnitt des größten Einzelkabels	Gesamtquerschnitt der zugeführten Kabel	Gewicht ohne Einbauten	Außenmaß in mm (BxHxT)	Innenmaß (BxHxT)	Stufennippel zur Kabeleinführung	Artikel-Nr.:
BSG30A	max. 100 mm ²	max. 130 mm ²	4,1 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x214x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x290x131 mm	153x103x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 4 x M25	2030 300
BSG30B	max. 112 mm ²	max. 220 mm ²	7,3 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x363x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x440x131 mm	153x253x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 8 x M25 / 4 x M20	2030 310
BSG30C	max. 120 mm ²	max. 275 mm ²	9,2 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x463x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x540x131 mm	153x353x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 8 x M25 / 4 x M20	2030 320
BSG30D	max. 155 mm ²	max. 540 mm ²	15,3 kg	ohne Befestigungsflansch: 450x463x131 mm mit Befestigungsflansch: 450x540x131 mm	353x353x84 mm	Oben: 2 x M40 / 1 x M32 / 17 x M25 / 7 x M20 Unten: 2 x M40 / 18 x M25 / 7 x M20	2030 330
BSG30E	max. 200 mm ²	max. 875 mm ²	22,1 kg	ohne Befestigungsflansch: 450x714x131 mm mit Befestigungsflansch: 450x790x131 mm	353x603x84 mm	Oben: 2 x M40 / 1 x M32 / 17 x M25 / 7 x M20 Unten: 2 x M40 / 18 x M25 / 7 x M20	2030 340

BRANDSCHUTZGEHÄUSE BSG30 HUTSCHIENE

Brandschutzgehäuse BSG30 Hutschiene

- Geprüfte Feuerwiderstandsdauer (F30) nach DIN EN 1363-1:2012-10 (europäisches Pendant zu DIN 4102-2:1977-09)
- Befestigungsflansche zur Montage an Massivwand
- Freigegeben für gängige zugelassene Befestigungsmittel von Fischer und Kunkel
- Geeignet für alle handelsüblichen E30-Kabel
- Inklusive Stufennippel zur Kabeleinführung für Kabeldurchmesser von 5 mm bis 15 mm je nach Version
- Auskleidung mit Brandschutzplatten bzw. Intumeszenzmaterial an den Kabeleinführungen
- Inklusive Erdungskabel zur Verbindung metallischer Einbauten an Erdungspunkt
- Lieferung ohne Befestigungsmittel
- Lieferung mit Hutschiene und Schrauben für die Befestigung



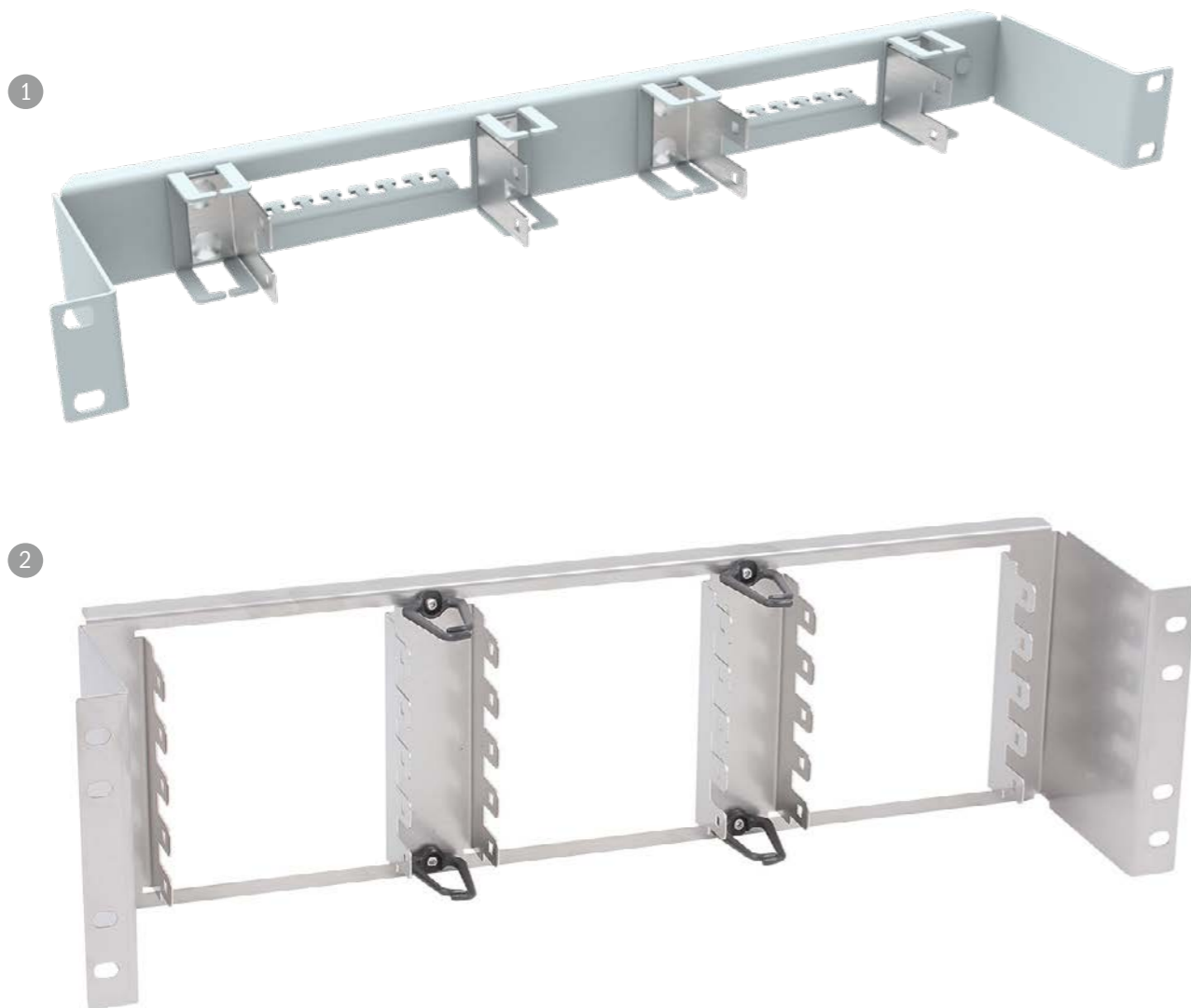
Gehäusetyp	Hutschiene TH35	Kupferleiterquerschnitt des größten Einzelkabels	Gesamtquerschnitt der zugeführten Kabel	Gewicht ohne Einbauten	Außenmaß in mm (BxHxT)	Innenmaß (BxHxT)	Stufennippel zur Kabeleinführung	Artikel-Nr.:
BSG30A	1x143 mm	max. 100 mm ²	max. 130 mm ²	4,1 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x214x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x290x131 mm	153x103x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 4 x M25	2030 302
BSG30B	1x143 mm	max. 112 mm ²	max. 220 mm ²	7,3 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x363x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x440x131 mm	153x253x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 8 x M25 / 4 x M20	2030 312
BSG30C	2x143 mm	max. 120 mm ²	max. 275 mm ²	9,2 kg	ohne Befestigungsflansch: 240x463x131 mm mit Befestigungsflansch: 240x540x131 mm	153x353x84 mm	Oben und unten jeweils: 1 x M40 / 8 x M25 / 4 x M20	2030 322
BSG30D	2x343 mm	max. 155 mm ²	max. 540 mm ²	15,3 kg	ohne Befestigungsflansch: 450x463x131 mm mit Befestigungsflansch: 450x540x131 mm	353x353x84 mm	Oben: 2 x M40 / 1 x M32 / 17 x M25 / 7 x M20 Unten: 2 x M40 / 18 x M25 / 7 x M20	2030 332
BSG30E	3x343 mm	max. 200 mm ²	max. 875 mm ²	22,1 kg	ohne Befestigungsflansch: 450x714x131 mm mit Befestigungsflansch: 450x790x131 mm	353x603x84 mm	Oben: 2 x M40 / 1 x M32 / 17 x M25 / 7 x M20 Unten: 2 x M40 / 18 x M25 / 7 x M20	2030 342

Rangierverteiler 19" (482,6 mm) mit Montagewanne

- Rangierdrahtführung
- Erdung
- Waagerechte Montage der Leisten
- Inklusive 19"-Befestigungssatz, bestehend aus:
4x Linsenkopfschraube M6
4x Käfigmutter M6
4x Kunststoffunterlegscheibe

Verteilergröße	LSA Baureihe 2	Artikel-Nr.	Abb.
1 HE inkl. rückseitiger Zugentlastung der Kabel Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)	40 DA (2x2 Leisten)	7050 099	1
3 HE, Edelstahl	150 DA (3x5 Leisten)	7050 100.1	2

Gilt auch für den Einsatz von Universal-Anschlussmodulen
Siehe Seite 20

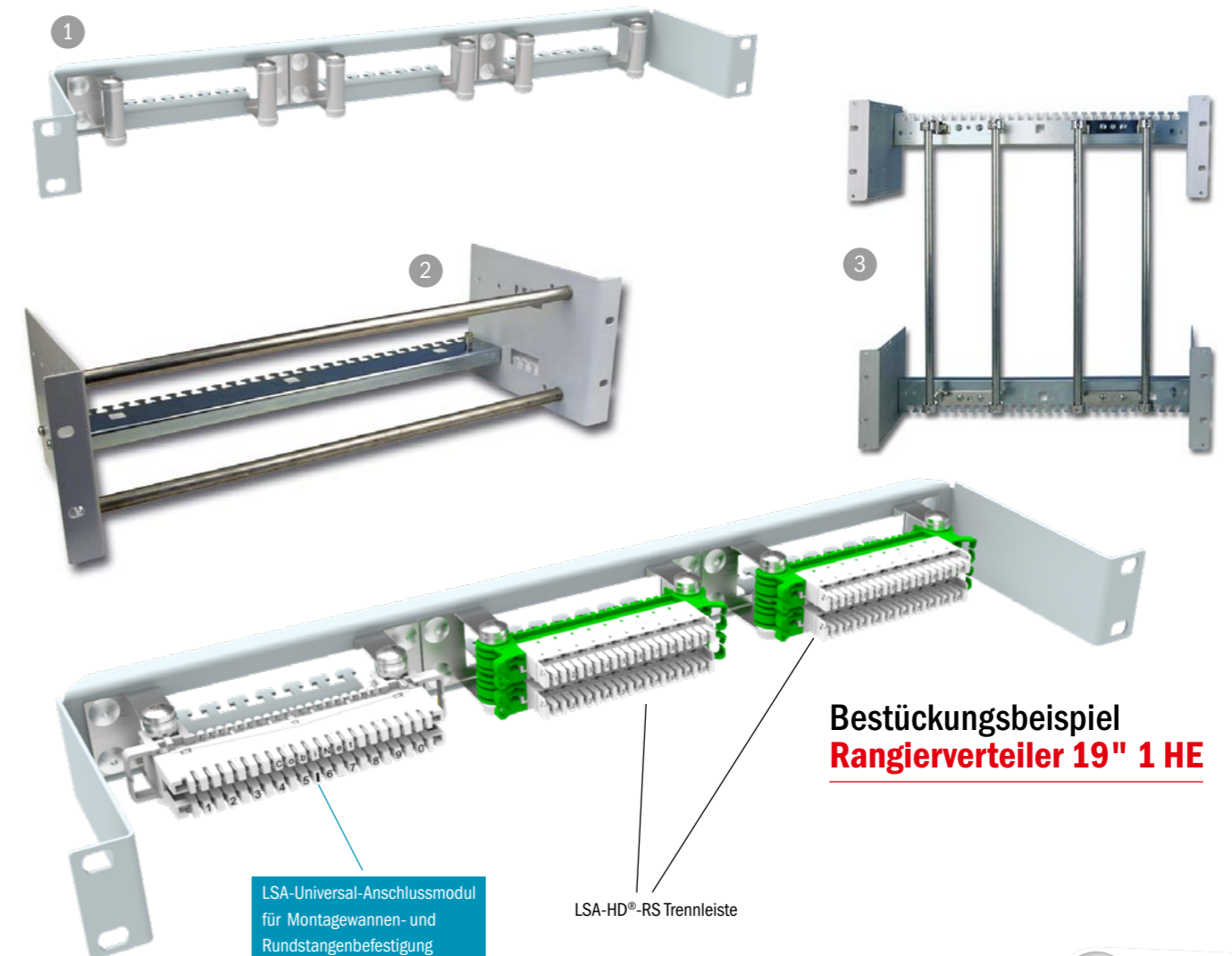


Rangierverteiler 19" (482,6 mm) mit Rundstange

- Zur Montage in 19"-Datenschränken (482,6 mm)
- Mit zwei senkrechten Rundstangen-Reihen
- Zur Aufnahme von LSA-HD®-RS- sowie LSA Baureihe 2 Modulen für Rundstangen
- Montiert
- Inklusive Kabelabfangung
- Mantelkeilklemme für Schirmleiteranschluss
- Inklusive 19"-Befestigungssatz, bestehend aus:
4x Linsenkopfschraube M6
4x Käfigmutter M6
4x Kunststoffunterlegscheibe
- Material: Stahlblech verzinkt, teilweise pulverbeschichtet in Farbe: RAL 735 (lichtgrau)

Verteilergröße	Baureihe LSA-HD®-RS	LSA Baureihe 2	Artikel-Nr.:	Abb.
Rangierverteiler 19" 1 HE	60 DA (3x2 Leisten)	30 DA (3x1 Leisten)	2010 255/1	1
Rangierverteiler 19" 3 HE	300 DA (1x30 Leisten)	150 DA (1x15 Leisten)	5010 079/C	2
Rangierverteiler 19" 4 HE, inkl. integrierter Rangierdrahtführung	300 DA (1x30 Leisten)	150 DA (1x15 Leisten)	5010 079/I	
Rangierverteiler 19" 10 HE, Kabelabfangung oben und unten	320 DA (2x16 Leisten)	200 DA (2x10 Leisten)	2010 255/10	3
Rangierverteiler 19" 16 HE	660 DA (2x33 Leisten)	400 DA (2x20 Leisten)	2010 255/16	

Gilt auch für den Einsatz von Universal-Anschlussmodulen
Siehe Seite 20



Universal-Anschlussmodule für Montagewannen- und Rundstangenbefestigung, Rastermaß 22,5 mm

LSA-Anschlussleiste 2/10 zu 10 DA

- Für Rundstangen und Montagewanne/-kanal



Artikel

Ohne Farbcode, Bedruckung: rangierseitig 1...0
Große Rangierdrahtführungen

Artikel-Nr.

1030 024

LSA-Trennleiste 2/10 zu 10 DA

- Für Rundstangen und Montagewanne/-kanal



Artikel

Ohne Farbcode, Bedruckung: rangierdrahtseitig 1...0
Große Rangierdrahtführungen

Artikel-Nr.:

1030 022

Klappbarer Schilderrahmen 2/10

- Aufsteckbar auf LSA-Module 2/10 und auf Überspannungsschutzmagazine 2/10 anstelle der Abdeckung
- Beidseitig beschriftbar
- Mit unbedruckten Papierschildern und Klarabdeckungen



Artikel

Klappbarer Schilderrahmen 2/10

Artikel-Nr.

3030 020

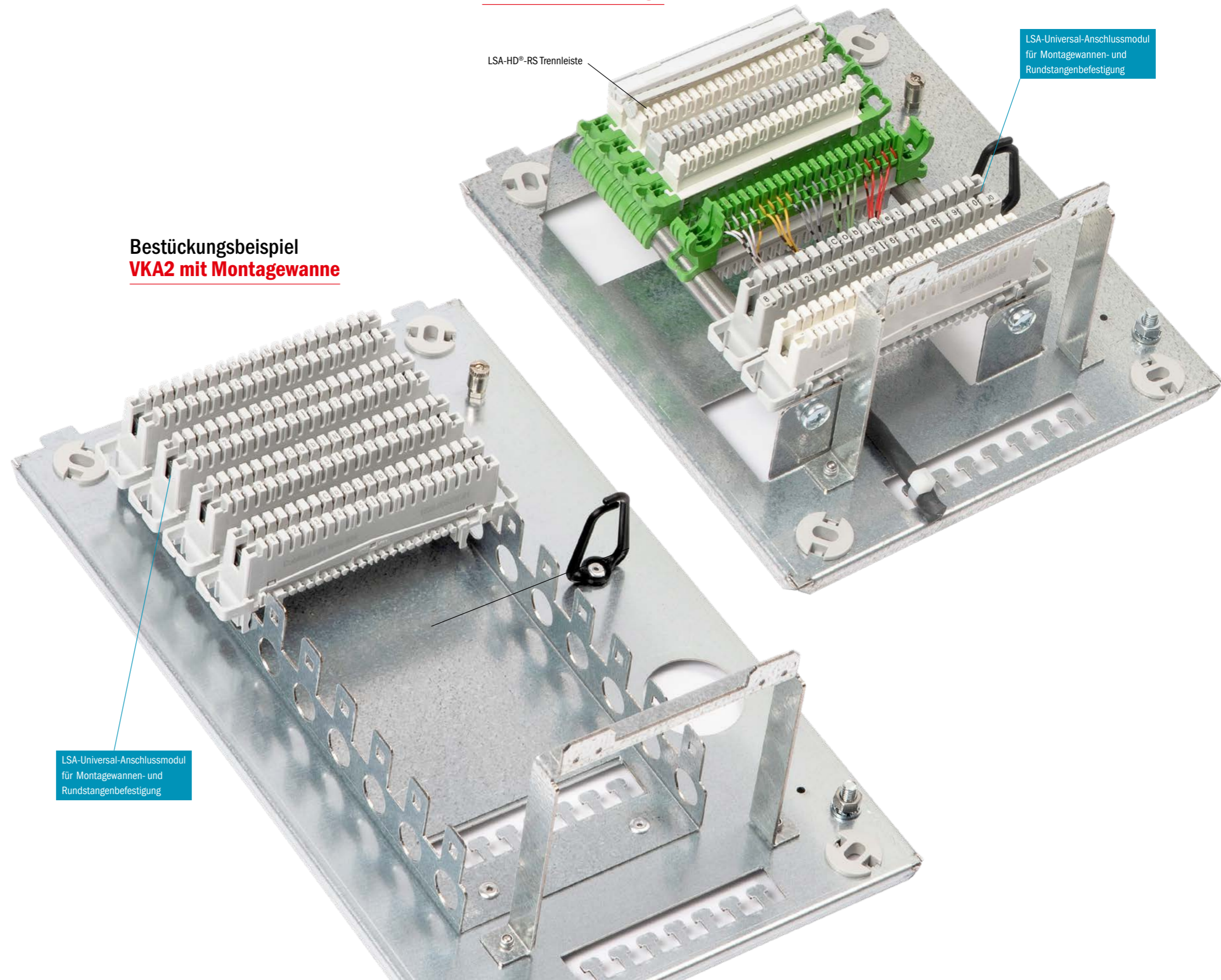
Bestückungsbeispiel VKA1 mit Rundstange

LSA-HD®-RS Trennleiste

LSA-Universal-Anschlussmodul
für Montagewannen- und
Rundstangenbefestigung

Bestückungsbeispiel VKA2 mit Montagewanne

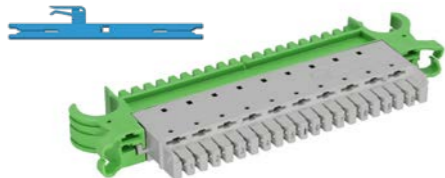
LSA-Universal-Anschlussmodul
für Montagewannen- und
Rundstangenbefestigung



Anschlussmodule für Rundstangenbefestigung, Rastermaß 12,5 mm

LSA-HD®-RS-Anschlussleiste

- Für Rundstangen
- Integrierte Erdkontaktklammer im Modul

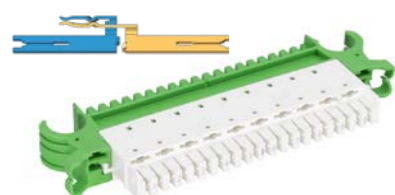


Artikel Artikel-Nr.

LSA-HD®-RS-Anschlussleiste für frontseitigen Überspannungsschutz 1017 1010

LSA-HD®-RS-Trennleiste

- Für Rundstangen
- Integrierte Erdkontaktklammer im Modul



Artikel Artikel-Nr.

LSA-HD®-RS-Trennleiste für frontseitigen Überspannungsschutz 1017 1110

LSA-HD®(-P)-RS klappbarer Schilderrahmen

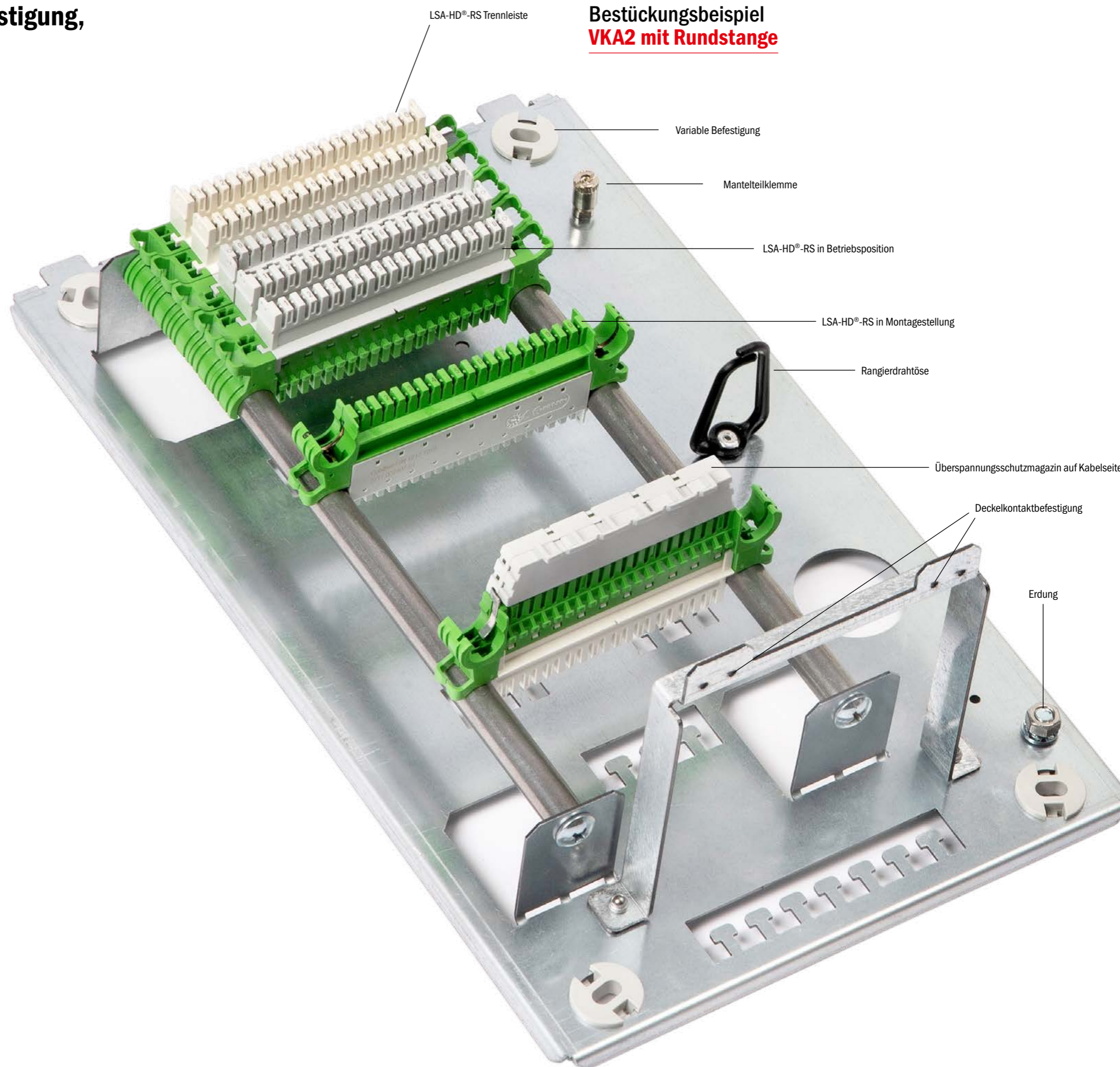
- Auf alle Leisten des LSA-HD®-P-RS Systems steckbar



Artikel Artikel-Nr.

Klappbarer Schilderrahmen 1015 3500

Bestückungsbeispiel VKA2 mit Rundstange



LSA-Baureihe 1 für Rundstangenmodule, Rastermaß 36 mm

LSA-Anschlussleiste 1/20 zu 20 DA

- Nach DIN 47608 Form B
- Bedruckung: rangierdraht- und kabelseitig 1...0 (2x)
- Die Rundstangenadapter können bei Schraubbefestigung entfernt werden
- Große Rangierdrahtführungen



Eigenschaft

Für Rundstange

Artikel-Nr.:

1010 006/P

Klappbarer Schilderrahmen 1/20

- Mit bedrucktem Papierschild und Klarabdeckung
- Bedruckung: einseitig 1...0 (2x)



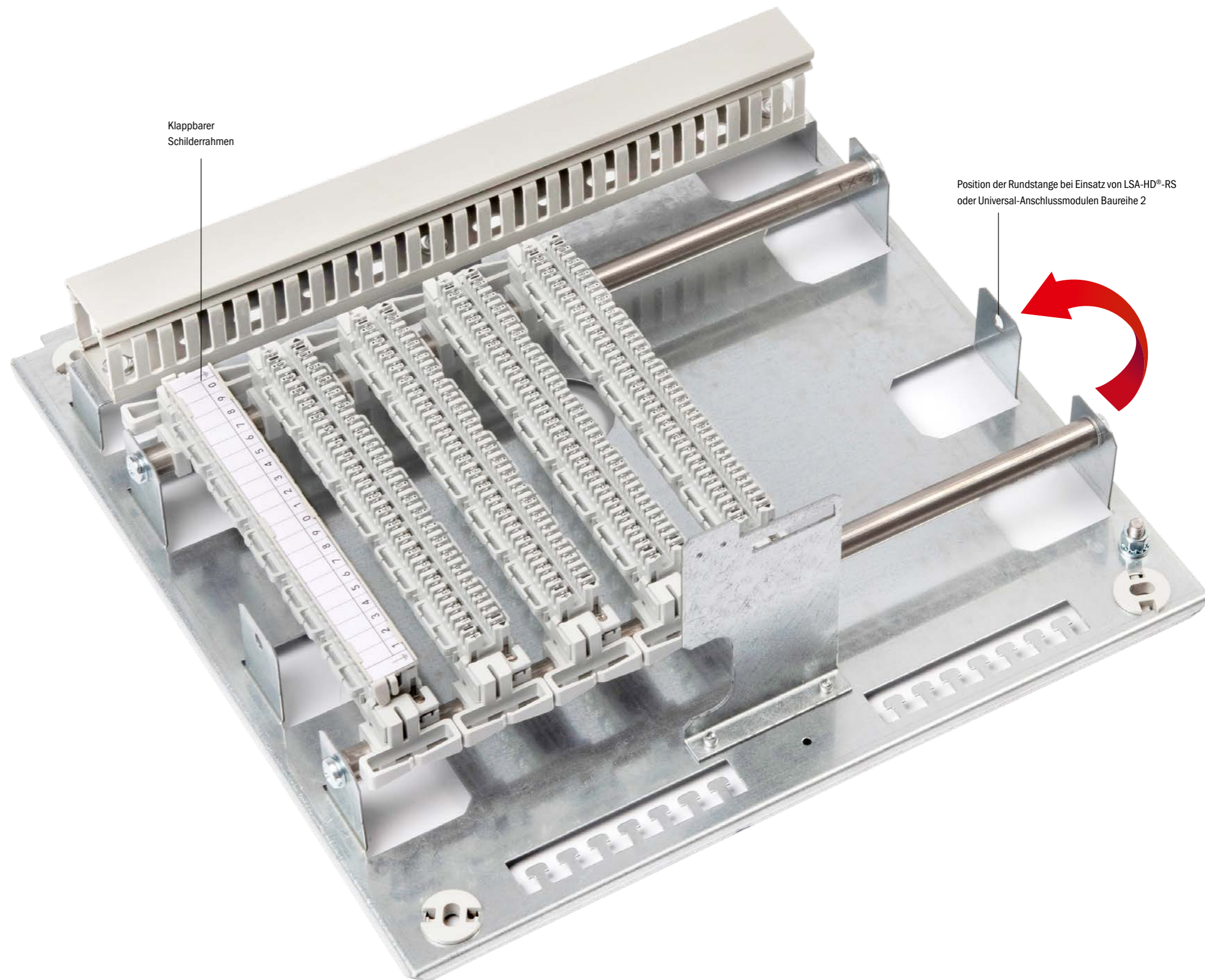
Eigenschaft

Für Rundstange

Artikel-Nr.:

1010 010/P

Bestückungsbeispiel VKA 4 mit Rundstange



LSA-Baureihe 2 für Montagewannenbefestigung, Rastermaß 22,5 mm

LSA-Anschlussleiste 2/10 zu 10 DA

- Für Montagewanne/-kanal



Artikel

Ohne Farbcode, Große Rangierdrahtführungen
Bedruckung: rangierdrahtseitig 1...0

Artikel-Nr.:

1020 054

LSA-Trennleiste 2/10 zu 10 DA

- Für Montagewanne/-kanal



Artikel

Ohne Farbcode
Bedruckung: rangierdrahtseitig 1...0

Artikel-Nr.:

1020 052

Klappbarer Schilderrahmen 2/10

- Aufsteckbar auf LSA-Module 2/10 und auf Überspannungsschutzmagazine 2/10 anstelle der Abdeckung
- Beidseitig beschriftbar
- Mit unbedruckten Papierschildern und Klarabdeckungen

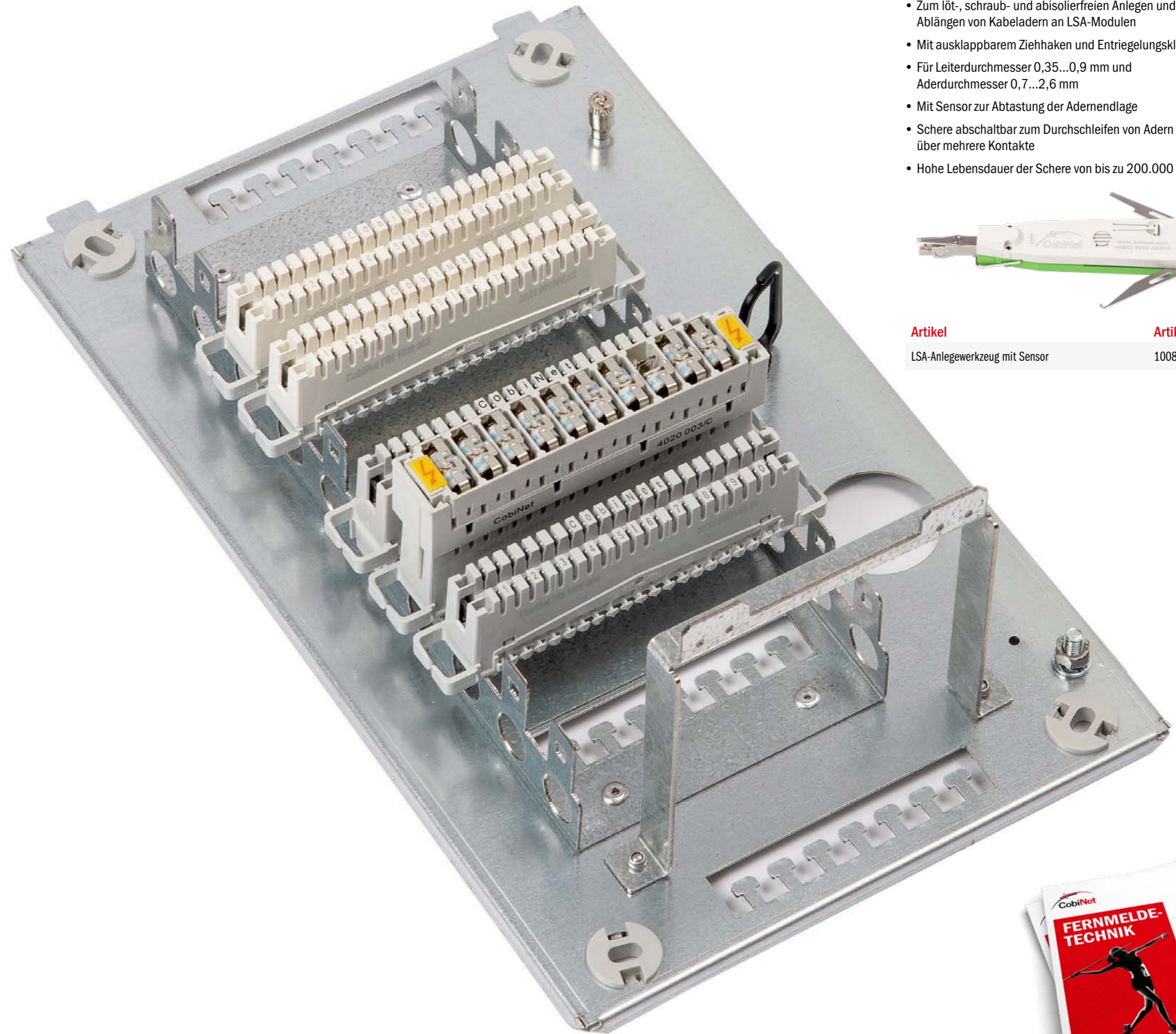


Artikel

Klappbarer Schilderrahmen 2/10

Artikel-Nr.:

3030 020



LSA-Anlegewerkzeug mit Sensor

- Zum lötl-, schraub- und abisolierfreien Anlegen und gleichzeitigen Ablängen von Kabeladern an LSA-Modulen
- Mit ausklappbarem Ziehaken und Entriegelungsklinge
- Für Leiterdurchmesser 0,35...0,9 mm und Aderdurchmesser 0,7...2,6 mm
- Mit Sensor zur Abtastung der Adernendlage
- Schere absaltbar zum Durchschleifen von Adern über mehrere Kontakte
- Hohe Lebensdauer der Schere von bis zu 200.000 Schnitten



Artikel

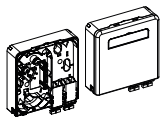
LSA-Anlegewerkzeug mit Sensor

Artikel-Nr.:

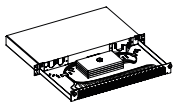
1008 3101

Weiteres Zubehör finden Sie im Katalog "Fernmeldetechnik"

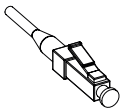




FTTH



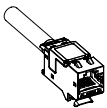
RECHENZENTRUM



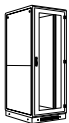
GLASFASER-ANSCHLUSSTECHNIK



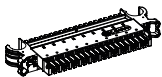
DATENKABEL GLASFASER & KUPFER



KUPFER-ANSCHLUSSTECHNIK



NETZWERKSCHRÄNKE



FERNMELDETECHNIK



CobiNet Fernmelde- und Datennetzkomponenten GmbH

Robert-Bosch-Straße 33
68542 Heddesheim

Telefon +49 6203 4900-0
Telefax +49 6203 4900-88

Internet www.cobinet.com
E-Mail info@cobinet.com



facebook.com/cobinet.gmbh



youtube.cobinet.com



twitter.com/CobinetGmbH

DER DEUTSCHE
**ENTWICKLER
UND HERSTELLER**
FÜR AUSSERGEWÖHNLICHE
NETZWERK-PERFORMANCE