

PROFiversal® | POWERversal® | DUOverсал® plus | UNOverсал® plus
Standardsteckdosenleisten

Steckdosenleisten

Multiple Socket Outlets



Clever sein.
Kopp einschalten.

Kopp

Die Heinrich Kopp GmbH – ein führender Hersteller für Elektroinstallationsmaterial.

*Heinrich Kopp GmbH –
a leading producer of electrical
installation materials.*

Mit der Entwicklung und Produktion innovativer Smart Home Lösungen und einem breiten Sortiment an Schalterprogrammen mit hohem Designanspruch bietet Kopp ein großes Produktportfolio für Elektroinstallationen im Fachhandel und DIY-Bereich. Einen Großteil unserer Produkte fertigen wir dabei in eigener Herstellung in Deutschland. Darüber hinaus fertigt das Unternehmen individuelle Lösungen für Industriekunden. Kopp ist eingebunden in die starke Alfanar Group, ein international agierender Konzern mit einer hohen Expertise im Bereich der Elektrotechnik.

With the development and production of innovative smart home solutions and a broad range of switch programmes with high design standards, Kopp offers a large product portfolio for electrical installations in the specialist trade and DIY sector. A large share of our products are manufactured at our own production facility in Germany. In addition, the company manufactures customised solutions for industrial customers. Kopp is part of the strong Alfanar Group, an internationally active group with a high level of expertise in the area of electrical engineering.



Inhalt

Content

Seite
Page

Seite
Page



PROFiversal®,
Aluminiumkanal-Steck-
dosenleisten
PROFiversal®,
*Aluminium Channel Multiple
Socket Outlets*

5



UNOversal® plus,
Steckdosenleisten
UNOversal® plus,
Multiple Socket Outlets

29



POWERversal®,
Steckdosenleisten
POWERversal®,
Multiple Socket Outlets

15



Standard
Steckdosenleisten
Standard
Multiple Socket Outlets

35



DUOversal® plus,
Steckdosenleisten
DUOversal® plus,
Multiple Socket Outlets

23

Für jeden Wunsch zu haben.

Available for every need.



PROFlversal®

PROFlversal®

Für **professionellen Einsatz.**

For professional use.

- ✓ Gehäuse aus hochwertigem Aluminium, anschraubbar
Stable aluminium housing, mountable
- ✓ Nutzungsoptimiert, 45° gedrehte Steckdosentöpfe, Topfabstand 44,45 mm = 1 Höheneinheit
The sockets are turned through 45°, extra small design for optimized utilization of available space (44,45 mm)
- ✓ Schutzkontaktsystem nach deutscher Norm VDE, CEE7/III und nach belgisch-französischer Norm UTE, CEE7/V lieferbar optional mit erhöhtem Berührungsschutz
Available earthing systems: German standard VDE, CEE7/III, optionally available with shutter also available with central earth contact system to Belgian/French standards UTE, CEE7/V
- ✓ Universelle Befestigungsmöglichkeit durch drehbare Befestigungswinkel (im Lieferumfang enthalten)
Universal fixing option using rotational universal mounting bracket (included)

Neben den Standardvarianten ist die PROFlversal auch als frei konfigurierbare Sonderanfertigung erhältlich. Alle Module können individuell ausgewählt und kombiniert werden. Die maximale Länge der Steckdosenleiste beträgt bis zu 5 Meter mit bis zu drei getrennten Stromkreisen. Somit können auch außergewöhnliche Steckdosenleisten produziert und geliefert werden.

In addition to the standard versions listed these power strips are also fully available individually. All modules can be selected and combined individually. The maximum length of the multiple socket outlet is up to 5m and can be connected with up to three separate circuits. Thus, exceptional multiple socket outlets can be produced and delivered.



Entworfen für den Einsatz in

Designed for use in

- Schalt-, Daten- und Netzwerkschränken
- *Server and network cabinets*



- Bühnen-, Audio- und Videoanlagen
- *Stage, audio and video devices*



- Bürourumbungen
- *Offices*



Für **jeden Wunsch zu haben.**

Available for every need.

Zusätzlich zu den klassischen Zuleitungen sind auch **verschiedene Systeme** wie das GST18i System verfügbar. Dieses ermöglicht die Stromzufuhr mit standardisierten Zuleitungen. Bei den Zuleitungen sind **verschiedene Querschnitte und Kabelvarianten** lieferbar, darunter auch halogenfreie Lösungen.

Ebenfalls sind **verschiedene Stecker wie Schutzkontakt-Stecker, CEE 16A oder CEE 32A** lieferbar. Natürlich sind auch abisolierte Varianten mit Aderend-hülsen gemäß Kundenspezifikation möglich.

In addition to traditional leads, different systems such as the GST18i system are also available. This enables power supply using standardised leads. The leads are available in various gauges and cable variants, including halogen-free solutions.

Various plugs such as shockproof plugs, CEE 16A or CEE 32A are also available. Of course, stripped variants with ferrules are also possible according to customer specifications.



Schalten, **wie Sie wollen.**

Switch how you want.

Es sind **verschiedene Schaltertypen und Schaltervarianten** ab Lager verfügbar. Sondervarianten sind auf Kundenwunsch gemäß Kundenvorgaben realisierbar.

Various types of switches and switch variants are available ex stock. Special variants can be realised according to customer specifications at the customer's request.



Treiben Sie es **bunt!** *Make a colourful statement!*

Die Steckdosen sind in **verschiedenen Farben** lieferbar. Neben den sechs Farben, die standardmäßig am Lager sind, ist der komplette RAL-Farbtönenbereich auf Kundenwunsch realisierbar.

The sockets are available in various colours. In addition to the six colours kept in stock as standard, the complete RAL colour range can be realised at the customer's request.



Immer im **rechten Winkel.** *Always at the right angle.*



Die Befestigungswinkel sind als Kunststoff- und Metallausführung erhältlich. Die Winkel können in **90° Schritten** montiert werden – damit lassen sich die Steckdosenleisten in verschiedenen Positionen montieren.

The mounting brackets are available in plastic or metal. The brackets can be mounted in 90° steps – making it possible to install the socket strips in various positions.



Beschreibung, description				
Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code

PROFlversal 8-fach, Steckdosenleiste in Schutzkontakt-Ausführung, 19", 2 m Zuleitung
PROFlversal 8-way, earthing system, 19", 2 m cable



Geignet für Einbau
19"
 Suitable for installation

16 A IP20 2 m 45° H05VV-F 3G1,5 mm ² 250 V				
grau	grey	131	1	930804013 4008224459013

PROFlversal 8-fach, Steckdosenleiste in Mittenschutzkontakt (MSK)-Ausführung, 19", 2 m Zuleitung
PROFlversal 8-way, central earthing system to Belgian/French, 19", 2 m cable



Geignet für Einbau
19"
 Suitable for installation

16 A IP20 2 m 45° H05VV-F 3G1,5 mm ² 250 V				
grau	grey	131	1	931804014 4008224461535

PROFlversal 12-fach, Steckdosenleiste in Schutzkontakt-Ausführung, 2 m Zuleitung
PROFlversal 12-way, earthing system, 2 m cable,



16 A IP20 2 m 45° H05VV-F 3G1,5 mm ² 250 V				
grau	grey	131	1	931204016 4008224459082

PROFlversal 12-fach, Steckdosenleiste in Mittenschutzkontakt (MSK)-Ausführung, 2 m Zuleitung
PROFlversal 12-way, central earthing system to Belgian/French, 2 m cable



16 A IP20 2 m 45° H05VV-F 3G1,5 mm ² 250 V				
grau	grey	131	1	932204017 4008224461603

Beschreibung, description				
Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code

PROFlversal 7-fach, Steckdosenleiste in Schutzkontakt-Ausführung, mit 2-poligem beleuchteten Schalter, 19", 2 m Zuleitung
PROFlversal 7-way, earthing system, with illuminated 2-pole switch, 19", 2 m cable



Geignet für Einbau
19"
 Suitable for installation

16 A IP20 2 m 45° H05VV-F 3G1,5 mm ² 250 V				
grau	grey	131	1	930704010 4008224459020

PROFlversal 7-fach, Steckdosenleiste in Mittenschutzkontakt (MSK)-Ausführung, mit 2-poligem beleuchteten Schalter, 19", 2 m Zuleitung
PROFlversal 7-way, central earthing system to Belgian/French, with illuminated 2-pole switch, 19", 2 m cable



Geignet für Einbau
19"
 Suitable for installation

16 A IP20 2 m 45° H05VV-F 3G1,5 mm ² 250 V				
grau	grey	131	1	932704012 4008224461542

PROFlversal 5-fach, Steckdosenleiste in Schutzkontakt-Ausführung, mit Geräteschutzüberspannungsfilter, mit Netzfilter, opt. Ausfallanzeige, 19", 2 m Zuleitung
PROFlversal 5-way, earthing system, with overvoltage filter and mains filter, optical overvoltage indicator, 19", 2 m cable



Geignet für Einbau
19"
 Suitable for installation

16 A IP20 2 m 45° H05VV-F 3G1,5 mm ² 250 V				
grau	grey	131	1	930504014 4008224459037

PROFlversal 5-fach, Steckdosenleiste in Mittenschutzkontakt (MSK)-Ausführung, Geräteschutzüberspannungsfilter, mit Netzfilter, opt. Ausfallanzeige, 19", 2 m Zuleitung
PROFlversal 5-way, central earthing system to Belgian/French, with overvoltage filter and mains filter, optical overvoltage indicator, 19", 2 m cable



Geignet für Einbau
19"
 Suitable for installation

16 A IP20 2 m 45° H05VV-F 3G1,5 mm ² 250 V				
grau	grey	131	1	934504018 4008224461559

Beschreibung, description

Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code
----------	---------	----	----	----------------------

PROFiversal 9-fach, Steckdosenleiste in Schutzkontakt-Ausführung, mit Geräte-schutzüberspannungsfiler, mit Netzfilter, opt. Ausfallanzeige, 2 m Zuleitung

PROFiversal 9-way, earthing system, with overvoltage filter and mains filter, optical overvoltage indicator, 2 m cable



16 A | IP20 | 2 m | 45° | H05VV-F 3G1,5 mm² | 250 V

grau	grey	131	1	930904016 4008224459099
------	------	-----	---	----------------------------

PROFiversal 5-fach, Steckdosenleiste in Schutzkontakt-Ausführung, mit Leitungsschutzschalter (B, 16 A, 2-polig), 19", 2 m Zuleitung

PROFiversal 5-way, earthing system, with MCB (B, 16 A, 2-pole), 19", 2 m cable



16 A | IP20 | 2 m | 45° | H05VV-F 3G1,5 mm² | 250 V

grau	grey	131	1	931504015 4008224459044
------	------	-----	---	----------------------------

PROFiversal 5-fach, Steckdosenleiste in Mittenschuttkontakt (MSK)-Ausführung, mit Leitungsschutzschalter (B, 16 A, 2-polig), 19", 2 m Zuleitung

PROFiversal 5-way, central earthing system to Belgian/French, with MCB (B 16 A, 2-pole), 19", 2 m cable



16 A | IP20 | 2 m | 45° | H05VV-F 3G1,5 mm² | 250 V

grau	grey	131	1	935504019 4008224461566
------	------	-----	---	----------------------------

PROFiversal 5-fach, Steckdosenleiste in Schutzk.-Ausführung, Fehlerstrom-/Leitungsschutzschalter (RCB) (B, 16 A, 10 mA, 2-polig), 19", 2 m Zuleitung

PROFiversal 5-way, earthing system, with RCB (B, 16 A, 10 mA, 2-pole), 19", 2 m cable



16 A | IP20 | 2 m | 45° | H05VV-F 3G1,5 mm² | 250 V

grau	grey	131	1	938504012 4008224461528
------	------	-----	---	----------------------------

Beschreibung, description

Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code
----------	---------	----	----	----------------------

PROFiversal 7-fach, USV Steckdosenleiste in Mittenschuttkontakt (MSK)-Ausführung, Sicherung 10 A, 19", 2 m Zuleitung mit Kaltgerätestecker

PROFiversal 7-way, USV multiple socket, central earthing system to Belgian/French, fuse 10 A, 19", 2 m cable



10 A | IP20 | 2 m | 45° | H05VV-F 3G1,5 mm² | 250 V

grau/rot	grey/red	131	1	931704011 4008224459068
----------	----------	-----	---	----------------------------

PROFiversal 7-fach, USV Steckdosenleiste in Schutzkontakt-Ausführung, Sicherung 10 A, 19", 2 m Zuleitung mit Kaltgerätestecker

PROFiversal 7-way, USV multiple socket, earthing system, fuse 10 A, 19", 2 m cable



16 A | IP20 | 2 m | 45° | H05VV-F 3G1,5 mm² | 250 V

grau/rot	grey/red	131	1	933704013 4008224461580
----------	----------	-----	---	----------------------------

PROFiversal 5+5-fach, Steckdosenleiste zwei getrennte Stromkreise, 2x Zuleitungen je 2,5 m, mit Schutzkontakt-Winkelstecker

PROFiversal 5+5-way, power strip with two separate power circuits, 2x cable of 2,5 m



16 A | IP20 | 2,5 m | 45° | H05VV-F 3G1,5 mm² | 250 V

grau	grey	131	1	933504017 4008224459105
------	------	-----	---	----------------------------

PROFiversal PA 8-fach, Steckdosenleiste in Schutzkontakt-Ausführung, 19", 2 m Zuleitung

PROFiversal PA 8-way, power strip with earthing-system, 19", 2 m cable



16 A | IP20 | 2 m | 45° | H05VV-F 3G1,5 mm² | 250 V

schwarz	black	131	1	930805014 4008224510301
---------	-------	-----	---	----------------------------

Beschreibung, description				
Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code

PROFlversal PA 7-fach, Steckdosenleiste in Schutzkontakt-Ausführung, mit 2-poligem beleuchteten Schalter, 19", 2 m Zuleitung
PROFlversal PA 7-way, earthing system, with illuminated switch 2-pole, 19", 2 m cable



Geignet für Einbau
19"
 Suitable for installation

16 A IP20 2 m 45° H05VV-F 3G1,5 mm ² 250 V
schwarz black 131 1 930705011 4008224510318

PROFlversal PA 7-fach, Steckdosenleiste in Schutzkontakt-Ausführung, mit 2-poligem beleuchteten Schalter auf der Rückseite, 19", 2 m Zuleitung
PROFlversal PA 7-way, earthing system, with illuminated switch 2-pole on back, 19", 2 m cable



Geignet für Einbau
19"
 Suitable for installation

16 A IP20 2 m 45° H05VV-F 3G1,5 mm ² 250 V
schwarz black 131 1 930705028 4008224510325

PROFlversal PA 6+6-fach, Steckdosenleiste in Schutzkontakt-Ausführung, Steckplätze Vorder-/Rückseite mit 2-poligen beleuchtetem Schalter, 19", 2 m Leitung
PROFlversal PA 6+6-way, earthing system, with illuminated switch 2-pole sockets on front and back, 19", 2 m cable



Geignet für Einbau
19"
 Suitable for installation

16 A IP20 2 m 45° H05VV-F 3G1,5 mm ² 250 V
schwarz black 131 1 931305010 4008224510349

PROFlversal PA 6-fach, Steckdosenleiste in Schutzkontakt-Ausführung, drei 2-poligen beleuchteten Schalter auf der Frontseite, 6 Steckplätze auf der Rückseite, 19", 2 m Zuleitung
PROFlversal PA 6-way, earthing system, with 3x illuminated switch 2-pole, sockets on front and back, 19", 2 m cable



Geignet für Einbau
19"
 Suitable for installation

16 A IP20 2 m 45° H05VV-F 3G1,5 mm ² 250 V
schwarz black 131 1 931615016 4008224510356

Beschreibung, description				
Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code

PROFlversal PA 6-fach, Steckdosenleiste mit drei getrennten Stromkreisen, 19", 2 m Zuleitung mit CEE-Stecker (5-polig)
PROFlversal PA 6-way, earthing system, with 3 separate power circuits, 19", 2 m cable with CEE-plug (5-pole)



Geignet für Einbau
19"
 Suitable for installation

16 A IP20 2 m 45° H05VV-F 3G1,5 mm ² 250 V
schwarz black 131 1 930105013 4008224505420

PROFiversal® 19", 8-fach,

Standard, (250 V~, 16 A)

PROFiversal® 19", 8-way

standard, (250 V~, 16 A)

Länge / length: 482,6 mm
 Breite / width: 44 mm
 Einbautiefe / mounting depth: 44,45 mm
 Art. Nr.: CEE7/III, 9308.0401.3
 CEE7/V, 9318.0401.4



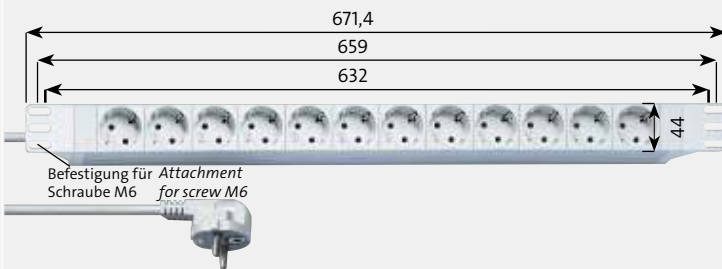
PROFiversal®, 12-fach,

Standard, (250 V~, 16 A)

PROFiversal®, 12-way

standard, (250 V~, 16 A)

Länge / length: 671,4 mm
 Breite / width: 44 mm
 Einbautiefe / mounting depth: 44,45 mm
 Art. Nr.: CEE7/III, 9312.0401.6
 CEE7/V, 9322.0401.7



PROFiversal® 19", 7-fach,

mit Schalter 2polig, beleuchtet, (250 V~, 16 A)

PROFiversal® 19", 7-way

with illuminated 2-pole switch, (250 V~, 16 A)

Länge / length: 482,6 mm
 Breite / width: 44 mm
 Einbautiefe / mounting depth: 54 mm
 Art. Nr.: CEE7/III, 9307.0401.0
 CEE7/V, 9327.0401.2



PROFiversal®, 9-fach

(250 V~, 16 A), mit Geräteschutzüberspannungsfiler, mit Netzfilter, opt. Ausfallanzeige

PROFiversal®, 9-way

(250 V~, 16 A), with overvoltage filter and mains filter, optical overvoltage indicator

Länge / length: 671,4 mm
 Breite / width: 44 mm
 Einbautiefe / mounting depth: 44,45 mm
 Art. Nr.: CEE7/III, 9309.0401.6
 CEE7/V, 9319.0401.7



PROFiversal® 19", 5-fach

(250 V~, 16 A) mit Leitungsschutzschalter MCB B 16A, 2polig

PROFiversal® 19", 5-way

(250 V~, 16 A), with MCB B 16A, 2pole

Länge / length: 482,6 mm
 Breite / width: 44 mm
 Einbautiefe / mounting depth: 79 mm
 Art. Nr.: CEE7/III, 9315.0401.5
 CEE7/V, 9355.0401.9



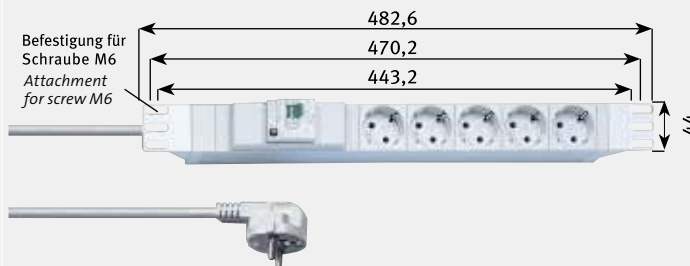
PROFiversal® 19", 5-fach

(250 V~, 16 A), mit Fehlerstromschutzschalter RCB 16 A, 10mA, 2polig

PROFiversal® 19", 5-way

(250 V~, 16 A), with RCB 16A, 10mA, 2pole

Länge / length: 482,6 mm
 Breite / width: 44 mm
 Einbautiefe / mounting depth: 79 mm
 Art. Nr.: CEE7/III, 9385.0401.2
 CEE7/V, 9395.0401.3



Technische Informationen

Technical Information

PROFlversal® 19", 7-fach

(USV Anwendungen) (250 V~, 10 A), Feinsicherung T 10 A

PROFlversal® 19", 7-way

(USV application) (250 V~, 10 A), fuse T 10 A,

Länge / length: 482,6 mm
 Breite / width: 44 mm
 Einbautiefe / mounting depth : 44,45 mm
 Art. Nr.: CEE7/III, 9317.0401.1
 CEE7/V, 9337.0401.3



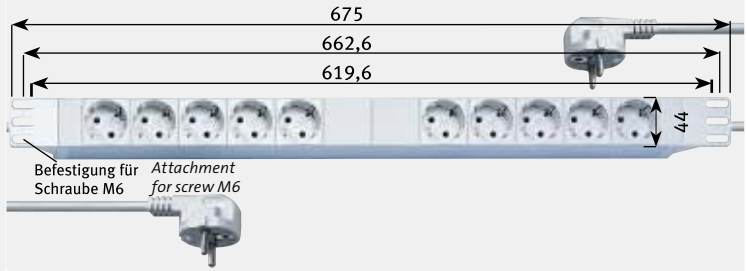
PROFlversal®, 5 + 5-fach

(250 V~, 16 A), mit zwei getrennten Stromkreisen, 2 x 5 Steckdosen

PROFlversal®, 5 + 5-way

(250 V~, 16 A), with two separate power circuits, 2 x 5 socket,

Länge / length: 675 mm
 Breite / width: 44 mm
 Einbautiefe / mounting depth : 44,45 mm
 Art. Nr.: CEE7/III, 9335.0401.7
 CEE7/V, 9375.0401.1



Technische Daten Überspannungsmodul / Technical features overvoltage modul

Anwendungsklasse:	SPD design topology	Type 3 (DIN EN 61643-11)
Kombinierter Stoß U_{oc} :	Combined surge U_{oc}	6kV
Schutzpegel U_p :	Protection level U_p	L/N-PE <1,5kV L-N <1,8kV
Dauerspannung U_c :	Continuous voltage:	255V AC
Nennstrom I_n :	Rated current	16A

Technische Daten Entstörfilter-Modul / Technical features line filter module

Bemessungsspannung	250 V~ (50/60 Hz)
Nennstrom I_n / Rated current I_n	16 A
Nennkapazität:	0,47 μ F + 2 x 0,027 μ F X1Y2
Nenninduktivität:	2 x 1 mH + 680 K Ohm
sym. Dämpfung:	-53 dB (1 KHz)
asym. Dämpfung:	-56 dB (1 KHz)

Für anspruchsvollen Einsatz.

For demanding use.



POWERversal®

POWERversal®

Für **anspruchsvollen Einsatz.**

For demanding use.

- ✓ Robust, schlag- und bruchfest, in ansprechendem Design
Tough, impact resistant and shatterproof multiple socket outlet channel with particular design
- ✓ Alle Schutzkontakttöpfe mit erhöhtem Berührungsschutz (abdeckung)
All sockets with shutter
- ✓ 90° gedrehte Schutzkontaktsteckdosentöpfe, ideal für Winkelstecker ohne Nachbartöpfe zu verdecken
The sockets are turned through 90°, perfect for angle plugs without covering of other sockets
- ✓ Großer Topfabstand von 65 mm, optimale Platznutzung bei Zeitschaltuhren, Steckernetzteilen, etc.
Large space between sockets of 65mm, perfect for large devices like timer, power plugs, etc.
- ✓ Anschraubbar durch 4-Punkt-Befestigung, verleiht hohe Stabilität – geeignet für den Werkstatteinsatz
All variants are mountable – 4-point fixing suitable for harsh environment
- ✓ Einige Steckdosenleisten können auch in 19" Netzwerkschränken montiert werden
Some multiple socket outlets may be used in 19" – data racks
- ✓ 1,4 m Zuleitung H05VV-F 3G1,5 mm² wiederanschließbar: einfacher Austausch der Zuleitung
1.4 m H05VV-F 3G1,5mm² feed line, which can be replaced through other lengths

Beschreibung, description

Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code
----------	---------	----	----	----------------------

POWERversal 3-fach, mit 2-poligem beleuchteten Schalter, mit erhöhtem Berührungsschutz, 1,4 m Zuleitung

POWERversal 3-way, with illuminated 2-pole switch, with shutter, cable 1.4 m



16 A IP20 1,4 m 90° H05VV-F 3G1,5 mm² 250 V				
silber/schwarz	<i>silver/black</i>	131	1	226020017 4008224565721

POWERversal 4-fach, mit erhöhtem Berührungsschutz, 1,4 m Zuleitung

POWERversal 4-way, with shutter, cable 1.4 m



16 A IP20 1,4 m 90° H05VV-F 3G1,5 mm² 250 V				
silber/schwarz	<i>silver/black</i>	131	1	226120010 4008224565738

POWERversal 3-fach, mit GST18i Ein-/Ausgang (Wieland system), kaskadierbar, mit 2-poligem beleuchteten Schalter und mit erhöhtem Berührungsschutz, max. 3.600 W

POWERversal 3-way, sidewise connecting for GST18i plug-in-system, In-/out (Wieland system), with illuminated 2-pole switch and with shutter, max. 3,600 W



16 A IP20 90° 250 V				
silber/schwarz	<i>silver/black</i>	131	1	226220013 4008224565745

POWERversal 4-fach, mit GST18i Ein-/Ausgang (Wieland system), kaskadierbar, mit erhöhtem Berührungsschutz, max. 3.600 W

POWERversal 4-way, with shutter, sidewise connecting for GST18i plug-in-system, In-/Out (Wieland system), with shutter, max. 3,600 W



16 A IP20 90° 250 V				
silber/schwarz	<i>silver/black</i>	131	1	226320016 4008224565752

Beschreibung, description

Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code
----------	---------	----	----	----------------------

POWERversal 5-fach, mit 2-poligem beleuchteten Schalter, 19", mit erhöhtem Berührungsschutz, 1,4 m Zuleitung

POWERversal 5-way, with illuminated 2-pole switch, with shutter, cable 1.4 m



Geignet für Einbau
19"
Suitable for installation

16 A IP20 1,4 m 90° H05VV-F 3G1,5 mm² 250 V				
silber/schwarz	<i>silver/black</i>	131	1	226620015 4008224565783

POWERversal 6-fach, 19", mit erhöhtem Berührungsschutz, 1,4 m Zuleitung

POWERversal 6-way, with shutter, cable 1.4 m



Geignet für Einbau
19"
Suitable for installation

16 A IP20 1,4 m 90° H05VV-F 3G1,5 mm² 250 V				
silber/schwarz	<i>silver/black</i>	131	1	226720018 4008224565790

POWERversal 7-fach, mit 2-poligem beleuchteten Schalter, mit erhöhtem Berührungsschutz, 1,4 m Zuleitung

POWERversal 7-way, with illuminated 2-pole switch, with shutter, cable 1.4 m



16 A IP20 1,4 m 90° H05VV-F 3G1,5 mm² 250 V				
silber/schwarz	<i>silver/black</i>	131	1	226820011 4008224565806

POWERversal 8-fach, mit erhöhtem Berührungsschutz, 1,4 m Zuleitung

POWERversal 8-way, with shutter, cable 1.4 m



16 A IP20 1,4 m 90° H05VV-F 3G1,5 mm² 250 V				
silber/schwarz	<i>silver/black</i>	131	1	226920014 4008224565813

POWERversal

POWERversal

Beschreibung, description				
Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code

POWERversal 9-fach, mit 2-poligem beleuchteten Schalter, mit erhöhtem Berührungsschutz, 1,4 m Zuleitung
POWERversal 9-way, with illuminated 2-pole switch, with shutter, cable 1.4 m



16 A IP20 1,4 m 90° H05VV-F 3G1,5 mm² 250 V				
silber/schwarz	silver/black	131	1	227020018 4008224565820

POWERversal 10-fach, mit erhöhtem Berührungsschutz, 1,4 m Zuleitung
POWERversal 10-way, with shutter, cable 1.4 m



16 A IP20 1,4 m 90° H05VV-F 3G1,5 mm² 250 V				
silber/schwarz	silver/black	131	1	227120011 4008224565837

POWERversal 2+3-fach, mit 2 beleuchteten Schaltern (2-polig), 19", mit erhöhtem Berührungsschutz, 1,4 m Zuleitung
POWERversal 2+3-way, group switching with two illuminated switches (2-pole), 19", with shutter, cable 1.4 m



16 A IP20 1,4 m 90° H05VV-F 3G1,5 mm² 250 V				
silber/schwarz	silver/black	131	1	227220014 4008224565844

POWERversal 5-fach, mit Klappdeckeln und beleuchtetem 2-poligem Schalter, 19", mit erhöhtem Berührungsschutz, 1,4 m Zuleitung
POWERversal 5-way, with hinged lid and illuminated switch (2-pole), with shutter, 19", cable 1.4 m



16 A IP20 1,4 m 90° H05VV-F 3G1,5 mm² 250 V				
silber/schwarz	silver/black	131	1	227320017 4008224565851

Beschreibung, description				
Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code

POWERversal 3x3-fach, mit Kaltgerätesteckdosen IEC320-C13, 19", mit 2-poligem beleuchteten Schalter, 1,4 m Zuleitung
POWERversal 3x3-way, with IEC320-C13 sockets, and illuminated switch (2-pole), cable 1.4 m



Geignet für Einbau
19"
 Suitable for installation

10 A IP20 1,4 m 90° H05VV-F 3G1,5 mm² 250 V				
silber/schwarz	silver/black	131	1	227420010 4008224565868

POWERversal: 2 Schutzkontakt- und 2x3-fach Kaltgerätesteckdosen IEC320-C13, 19", mit 2 beleuchteten Schaltern, 1,4 m Zuleitung
POWERversal 2+2x3-way, with 2 earthed sockets with shutter and 2x3 IEC-320C13-sockets, 19", group switching with two illuminated switches, cable 1.4 m



Geignet für Einbau
19"
 Suitable for installation

10 A IP20 1,4 m 90° H05VV-F 3G1,5 mm² 250 V				
silber/schwarz	silver/black	131	1	227520013 4008224565875

POWERversal 7-fach Steckdosenleiste mit Master/Slave und Dauerstromsteckdosen mit 2-poligem beleuchteten Schalter, Geräteschutz-Überspannungsfiler, max. 3.600 W, 1,4 m Zuleitung



POWERversal 7-way, Master-Slave function with overvoltage filter safetronic®, 1x Master/ 2x Slave sockets and 4x sockets - switchable, 1.4 m cable

16 A IP20 1,4 m 90° H05VV-F 3G1,5 mm² 250 V				
silber/schwarz	silver/black	131	1	227620016 4008224565882

POWERversal 5-fach, mit Geräteschutz-Überspannungsfiler, mit 2-poligem beleuchteten Schalter, 19", max. 3.600 W, 1,4 m Zuleitung



POWERversal 5-way, with surge protection, with illuminated 2-pole switch, with shutter, cable 1.4 m

16 A IP20 1,4 m 90° H05VV-F 3G1,5 mm² 250 V				
silber/schwarz	silver/black	131	1	227720019 4008224565899

Beschreibung, description

Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code
----------	---------	----	----	----------------------

POWERversal 4-fach, mit FI/LS-Schutzschalter (B, 16 A/30 mA), mit erhöhtem Berührungsschutz, 19", max. 3.600 W, 1,4 m Zuleitung

POWERversal 4-way, with integrated RCB (B, 16 A/30 mA), with shutter, 19", max. 3,600 W, cable 1.4 m



16 A | IP20 | 1,4 m | 90° | H05VV-F 3G1,5 mm² | 250 V

silber/schwarz	<i>silver/black</i>	131	1	228120012 4008224565936
----------------	---------------------	-----	---	----------------------------

POWERversal 5-fach Master-Slave-Steckdosenleiste mit Geräteschutz-Überspannungsfilter, 19", max. 3.600 W, 1,4 m Zuleitung

POWERversal 5-way master-slave function with overvoltage filter safetronic®, max. 3,600 W, 1.4 m cable



16 A | IP20 | 1,4 m | 90° | H05VV-F 3G1,5 mm² | 250 V

silber/schwarz	<i>silver/black</i>	131	1	227820012 4008224565905
----------------	---------------------	-----	---	----------------------------

Kunststoff-Zuleitung mit Schutzkontaktstecker, Farbe: schwarz

Cable lead with grounding-type plug, colour: black



16 A | IP20 | H05VV-F 3G1,5 mm² | 250 V

3 m	<i>3 m</i>	134	1	147703019 4008224493994
5 m	<i>5 m</i>	134	1	147705011 4008224494007

Beschreibung, description

Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code
----------	---------	----	----	----------------------

Wieland Anschlussleitung GST18i, Anschlussleitung mit Schutzkontaktstecker und Wieland-Stecker, schwarz

Connection cable GST18i, with grounding-type plug and wieland plug, black



250 V | 16 A | IP20 | H05VV-F 3G1,5 mm²

1 m	<i>1 m</i>	131	1	226401047 4008224634557
1,4 m	<i>1,4 m</i>	131	1	226420099 4008224565769
2 m	<i>2 m</i>	131	1	226402048 4008224634564
3 m	<i>3 m</i>	131	1	226403049 4008224634571
4 m	<i>4 m</i>	131	1	226404040 4008224634588
5 m	<i>5 m</i>	131	1	226405041 4008224634595
6 m	<i>6 m</i>	131	1	226406042 4008224634601
8 m	<i>8 m</i>	131	1	226408044 4008224634618
10 m	<i>10 m</i>	131	1	226410043 4008224634625

Wieland Verbindungsleitung GST18i, Verbindungsleitung mit Wieland-Stecker und Anschlussbuchse

Connection cable GTS18i, with wieland plug and coupling

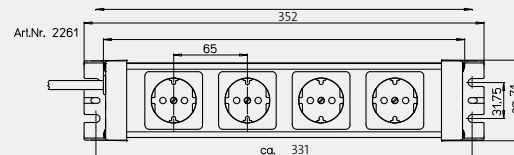
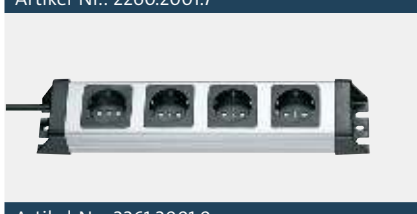
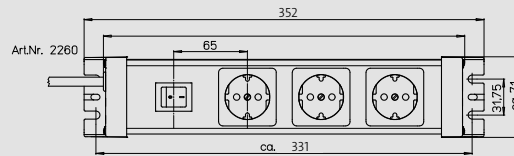
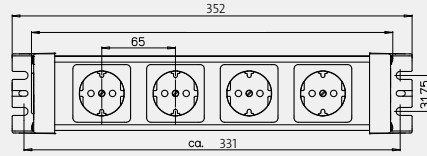
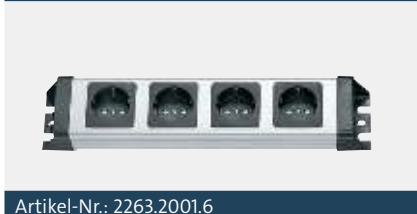
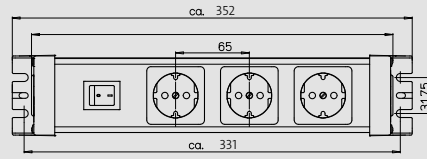


250 V | 16 A | IP20 | H05VV-F 3G1,5 mm²

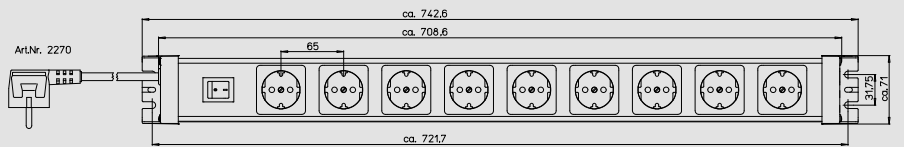
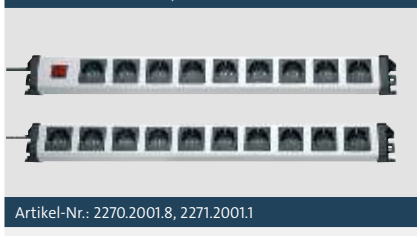
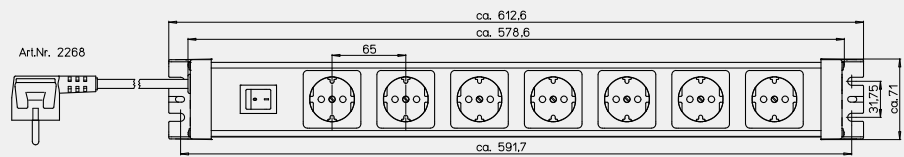
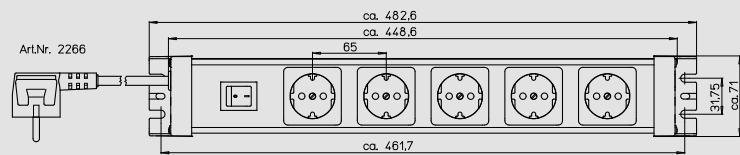
1 m	<i>1 m</i>	131	1	226501040 4008224634632
2 m	<i>2 m</i>	131	1	226520092 4008224565776
3 m	<i>3 m</i>	131	1	226503042 4008224634649
4 m	<i>4 m</i>	131	1	226504043 4008224634656
5 m	<i>5 m</i>	131	1	226505044 4008224634663
6 m	<i>6 m</i>	131	1	226506045 4008224634670
8 m	<i>8 m</i>	131	1	226508047 4008224634687

Technische Informationen

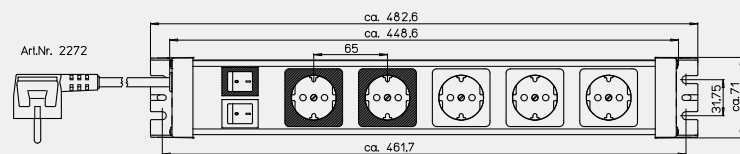
Technical Information

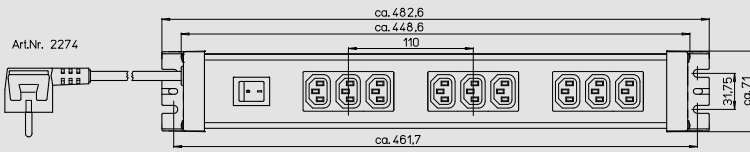


Geegnet für Einbau
19''
Suitable for installation



Geegnet für Einbau
19''
Suitable for installation

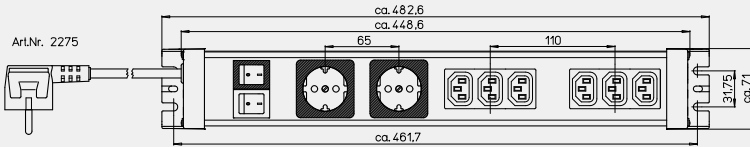




Geignet für Einbau
19"
Suitable for installation



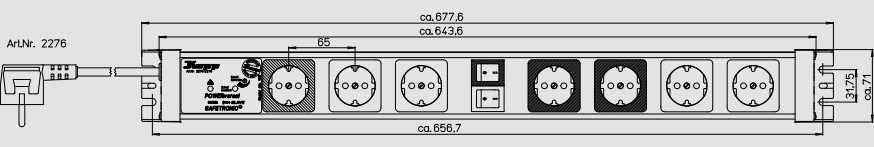
Artikel-Nr.: 2274.2001.0



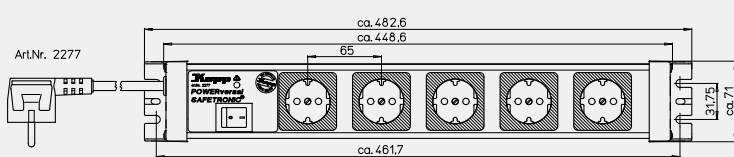
Geignet für Einbau
19"
Suitable for installation



Artikel-Nr.: 2275.2001.3



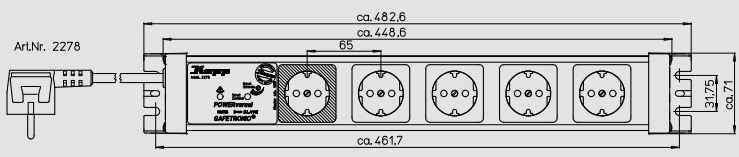
Artikel-Nr.: 2276.2001.6



Geignet für Einbau
19"
Suitable for installation



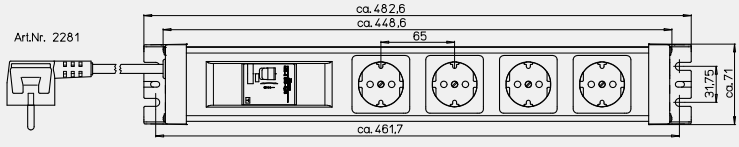
Artikel-Nr.: 2277.2001.9



Geignet für Einbau
19"
Suitable for installation



Artikel-Nr.: 2278.2001.2



Geignet für Einbau
19"
Suitable for installation



Artikel-Nr.: 2281.2001.2

Technische Informationen

Technical Information

Technische Daten Master-Slave-Modul / <i>Technical features Master-Slave modul</i>	
Bemessungsspannung	230 V~
Einschaltschwelle	7 – 70 W
Schalthysterese	± 5 W
Maximaler Schaltstrom	20 A / 20 ms
Maximaler Dauerstrom	16 A
Abschaltung	16 A
Kontakt	μKontakt
Steckdosenfarbe	RAL 7035 grau, matt, fein erodiert
Kanalfarbe	Alu naturfarben, gebeizt, eloxiert
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Prüfzeichen	VDE/GS für CEE7/III

Technische Daten Überspannungsmodul / <i>Technical features overvoltage modul</i>		
Anwendungsklasse:	<i>SPD design topology</i>	Type 3 (DIN EN 61643-11)
Kombinierter Stoß U_{oc} :	<i>Combined surge U_{oc}</i>	6kV
Schutzpegel U_p :	<i>Protection level U_p</i>	L/N-PE <1,5kV L-N <1,5kV
Dauerspannung U_c :	<i>Continuous voltage:</i>	255V AC
Nennstrom I_n :	<i>Rated current</i>	16A

Doppelt steckt besser!

Double is better!



DUOversal[®] plus

DUOversal[®] plus

Nimmt es **mit zweien auf.**

It takes two.

- ✓ Je Steckdosentopf Anschlussmöglichkeit für 1 Schutzkontaktstecker oder 2 Eurostecker:
Verdoppelung der anzuschließenden Geräte im Vergleich zu einer herkömmlichen Leiste
*All socket inserts with connection option for one earthing contact plug or two Euro-plugs:
Doubling of the devices to be connected in comparison to a conventional bar*
- ✓ Aus hochwertigem, bruchfestem, halogen- und PVC-freiem Kunststoff für eine lange Produktlebensdauer
*Multiple socket outlet in the upper middle class made of crushproof, halogen- and pvc-free plastic
for the universal use*
- ✓ Zur problemlosen Platzierung von Winkelsteckern, Netzteilen, Zeitschaltuhren u. a.
beträgt der Abstand zwischen den Steckdosentöpfen 52 mm
The sockets are 52mm apart, enabling a convenient positioning of larger plugs (power supplies etc.)
- ✓ Steckdosentöpfe sind um 35° gedreht, sodass auch mehrere Winkelstecker oder Ladegeräte
gleichzeitig angeschlossen werden können
The sockets are turned through 35°, making it possible to place several plugs or larger chargers
- ✓ Mit erhöhtem Berührungsschutz
With shutter
- ✓ Alle Leisten sind anschraubbar
All variants are mountable
- ✓ Alle Leisten mit 2-poligem Schalter und damit keine Stand-by Kosten
With illuminated switch (2-pole)

Weitere Modelle erhältlich:

Other models available:

- ✓ Mit Überspannungsschutz
– in Anlehnung an DIN EN 61643-11
– optische Ausfallanzeige
*With overvoltage protection
– In accordance with DIN EN 61643-11
– Optical failure indication*
- ✓ Mit USB Ladeport (max. Ausgangsstrom 2.400 mA, 5V)
With USB Port (Max. output current 2.400mA, 5V divided)
- ✓ Mit extraflachem Winkelstecker
With extra flat angled plug



DUOveral® plus Steckdosenleisten gibt es in weiß oder schwarz – ganz nach Ihren Wünschen.
DUOveral® plus socket strips are available in white or black – according to your wishes.



Weiß / White



Schwarz / Black

DUOversal® plus

DUOversal® plus

Beschreibung, description				
Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code

DUOversal® plus 3=6, mit Schalter, mit Berührungsschutz, 35° gedrehte Töpfe, Topfabstand 52 mm, **1,4 m Zuleitung**, anschaubar

DUOversal® plus 3=6, with illuminated switch (2-pole), with shutter, with 35° turned sockets, cable 1.4 m, mountable



16 A | IP20 | 1,4 m | 35° | H05VV-F 3G 1,5mm² | 250 V

weiß	white	132	4	233802006 4008224618915
schwarz	black	132	4	233805009 4008224618922

DUOversal® plus 3=6, mit Schalter, mit Berührungsschutz, 35° gedrehte Töpfe, Topfabstand 52 mm, **3 m Zuleitung**, anschaubar

DUOversal® plus 3=6, with illuminated switch (2-pole), with shutter, with 35° turned sockets, cable 3 m, mountable



16 A | IP20 | 3 m | 35° | H05VV-F 3G 1,5mm² | 250 V

weiß	white	132	1	233902016 4008224618939
schwarz	black	132	1	233905019 4008224618946

DUOversal® plus 3=6, mit Schalter, mit Berührungsschutz, 35° gedrehte Töpfe, Topfabstand 52 mm, **5 m Zuleitung**, anschaubar

DUOversal® plus 3=6, with illuminated switch (2-pole), with shutter, with 35° turned sockets, cable 5 m, mountable



16 A | IP20 | 5 m | 35° | H05VV-F 3G 1,5mm² | 250 V

weiß	white	132	1	234002010 4008224618953
schwarz	black	132	1	234005013 4008224618960

Beschreibung, description				
Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code

DUOversal® plus 6=12, mit Schalter, mit Berührungsschutz, 35° gedrehte Töpfe, Topfabstand 52 mm, **1,4 m Zuleitung**, anschaubar

DUOversal® plus 6=12, 6=12, with illuminated switch (2-pole), with shutter, with 35° turned sockets, cable 1.4 m, mountable



16 A | IP20 | 1,4 m | 35° | H05VV-F 3G 1,5mm² | 250 V

weiß	white	132	4	234102006 4008224618977
schwarz	black	132	4	234105009 4008224618984

DUOversal 6=12, mit Schalter, mit Berührungsschutz, 35° gedrehte Töpfe, Topfabstand 52 mm, **3 m Zuleitung**, anschaubar

DUOversal® plus 6=12, with illuminated switch (2-pole), with shutter, with 35° turned sockets, cable 3 m, mountable



16 A | IP20 | 3 m | 35° | H05VV-F 3G 1,5mm² | 250 V

weiß	white	132	1	234202016 4008224618991
schwarz	black	132	1	234205019 4008224619004

DUOversal® plus 6=12, mit Schalter, mit Berührungsschutz, 35° gedrehte Töpfe, Topfabstand 52 mm, **5 m Zuleitung**, anschaubar

DUOversal® plus 6=12, with illuminated switch (2-pole), with shutter, with 35° turned sockets, cable 5 m, mountable



16 A | IP20 | 5 m | 35° | H05VV-F 3G 1,5mm² | 250 V

weiß	white	132	1	234302019 4008224619011
schwarz	black	132	1	234305012 4008224619028

Beschreibung, description

Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code
----------	---------	----	----	----------------------

DUOversal® plus 3=6, mit **Geräteschutz-ÜSS**, mit Schalter, mit Berührungsschutz, anschraubbar, 35° gedrehte Töpfe, 1,4 m Zuleitung

DUOversal® plus 3=6, with overvoltage filter, illumination switch, with shutter, mountable, 35° turned sockets, 1.4 m cable



16 A | IP20 | 1,4 m | 35° | H05VV-F 3G 1,5 mm² | 250 V

weiß	white	132	1	234402005 4008224619035
schwarz	black	132	1	234405008 4008224619042

DUOversal® plus 6=12, mit **Geräteschutz-ÜSS**, mit Schalter, mit Berührungsschutz, anschraubbar, 35° gedrehte Töpfe, 1,4 m Zuleitung

DUOversal® plus 6=12, with overvoltage filter, illumination switch, with shutter, mountable, 35° turned sockets, 1.4 m cable



16 A | IP20 | 1,4 m | 35° | H05VV-F 3G 1,5 mm² | 250 V

weiß	white	132	1	234502008 4008224619059
schwarz	black	132	1	234505001 4008224619066

DUOversal® plus 3=6, mit **extraflachem Winkelstecker**, mit Schalter, mit Berührungsschutz, 35° gedr. Töpfe, 1,4 m Zuleitung, anschraubbar

DUOversal® plus 3=6, extra flat angle plug, illuminated switch, with shutter, 35° turned sockets, cable 1.4 m, mountable



16 A | IP20 | 1,4 m | 35° | H05VV-F 3G 1,5 mm² | 250 V

weiß	white	132	4	234602001 4008224619073
schwarz	black	132	4	234605004 4008224619080

Beschreibung, description

Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code
----------	---------	----	----	----------------------

DUOversal® plus 6=12, mit **extraflachem Winkelstecker**, mit Schalter, mit Berührungsschutz, 35° gedr. Töpfe, 1,4 m Zuleitung, anschraubbar

DUOversal® plus 6=12, extra flat angle plug, illuminated switch, with shutter, 35° turned sockets, cable 1.4 m, mountable



16 A | IP20 | 1,4 m | 35° | H05VV-F 3G 1,5 mm² | 250 V

weiß	white	132	4	234702004 4008224619097
schwarz	black	132	4	234705007 4008224619103

DUOversal® plus 2=4, **2-fach USB-Ladeport** 2.400 mA, mit Schalter, mit Berührungsschutz, 35° gedr. Töpfe, 1,4 m Zuleitung, anschraubbar

DUOversal® plus 2=4, 2-fold USB Port 2.400 mA, illuminated switch, with shutter, 35° turned sockets, cable 1.4 m, mountable



16 A | IP20 | 1,4 m | 35° | H05VV-F 3G 1,5 mm² | 250 V

weiß	white	132	1	234802007 4008224619110
schwarz	black	132	1	234805000 4008224619127

DUOversal® plus 5=10, **2-fach USB-Ladeport** 2.400 mA, mit Schalter, mit Berührungsschutz, 35° gedr. Töpfe, 1,4 m Zuleitung, anschraubbar

DUOversal® plus 5=10, 2-fold USB Port 2.400 mA, illuminated switch, with shutter, 35° turned sockets, cable 1.4 m, mountable

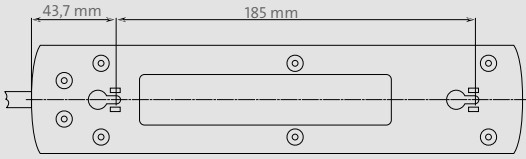
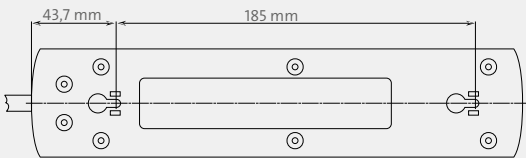
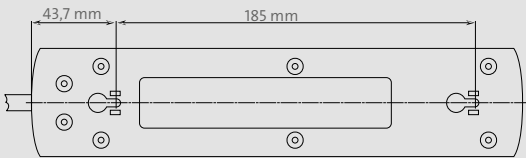
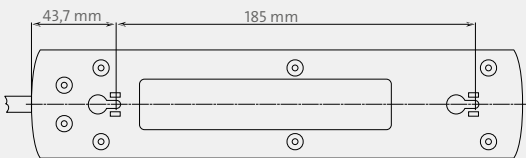






16 A | IP20 | 1,4 m | 35° | H05VV-F 3G 1,5 mm² | 250 V

weiß	white	132	1	234902000 4008224619134
schwarz	black	132	1	234905003 4008224619141

Technische Informationen

Technical Information

<p>DUOversal® plus 3=6, mit Schalter <i>DUOversal® plus 3=6, with illuminated</i></p> <p>Art.Nr.: 233802006, 233805009, 233902016, 233905019, 234002010, 234005013</p>	
<p>DUOversal® plus 3=6, mit extraflachem Winkelstecker, mit Schalter <i>DUOversal® plus 3=6, extra flat angle plug, illuminated switch</i></p> <p>Art.Nr.: 234602001, 234605004</p>	
<p>DUOversal® plus 3=6, mit Geräteschutz-ÜSS, mit Schalter <i>DUOversal® plus 3=6, with overvoltage filter, illumination switch</i></p> <p>Art.Nr.: 234402005, 234405008</p>	
<p>DUOversal® plus 2=4, 2-fach USB-Ladeport 2.400 mA, mit Schalter <i>DUOversal® plus 2=4, 2-fold USB Port 2.400 mA, illuminated switch, with shutter</i></p> <p>Art.Nr.: 234802007, 234805000</p>	
<p>DUOversal® plus 6=12, mit Schalter <i>DUOversal® plus 6=12, with illuminated</i></p> <p>Art.Nr.: 234102006, 234105009, 234202016, 234205019, 234302019, 234305012</p>	
<p>DUOversal® plus 6=12, mit extraflachem Winkelstecker, mit Schalter <i>DUOversal® plus 6=12, extra flat angle plug, illuminated switch</i></p> <p>Art.Nr.: 234702004, 234705007</p>	
<p>DUOversal® plus 6=12, mit Geräteschutz-ÜSS, mit Schalter <i>DUOversal® plus 6=12, with overvoltage filter, illumination switch</i></p> <p>Art.Nr.: 234502008, 234505001</p>	
<p>DUOversal® plus 5=10, 2-fach USB-Ladeport 2.400 mA, mit Schalter <i>DUOversal® plus 2=4, 2-fold USB Port 2.400 mA, illuminated switch, with shutter</i></p> <p>Art.Nr.: 234702004, 234705007</p>	

Technische Daten Überspannungsmodul / Technical features overvoltage modul

Anwendungsklasse:	SPD design topology	Type 3 (DIN EN 61643-11)
Kombinierter Stoß U_{oc} :	Combined surge U_{oc}	6kV
Schutzpegel U_p :	Protection level U_p	L/N-PE <1,5kV L-N <1,5kV
Dauerspannung U_c :	Continuous voltage:	255V AC
Nennstrom I_n :	Rated current	16A

Technische Daten USB Ladedose / Technical features USB charging socket

Ausgangsstrom:	Output current:	2.400mA (shared)
Ausgangsspannung:	Output voltage:	5V DC

Für mehr Freiraum.

For more free space.



UNOverсал® plus

UNOversal[®] plus

Für problemlose Platzierung mehrerer großer Steckerelemente.
For easy placement of large connector elements.

✓ Aus hochwertigem, bruchfestem, halogen- und PVC-freiem Kunststoff für eine lange Produktlebensdauer
Multiple socket outlet in the upper middle class made of crushproof, halogen- and pvc-free plastic for the universal use

✓ Zur problemlosen Platzierung von Winkelsteckern, Netzteilen, Zeitschaltuhren u. a. beträgt der Abstand zwischen den Steckdosentöpfen 52 mm
The sockets are 52mm apart, enabling a convenient positioning of larger plugs (power supplies etc.)

✓ Steckdosentöpfe sind um 90° gedreht, sodass auch mehrere Winkelstecker oder Ladegeräte gleichzeitig angeschlossen werden können
The sockets are turned through 90°, making it possible to place several plugs or larger chargers

✓ Mit erhöhtem Berührungsschutz
With shutter

✓ Alle Leisten sind anschraubbar
All variants are mountable

✓ Alle Leisten mit 2-poligem Schalter und damit keine Stand-by Kosten
With illuminated switch (2-pole)

Weitere Modelle erhältlich:

Other models available:

✓ Mit Überspannungsschutz *With overvoltage protection*
– in Anlehnung an DIN EN 61643-11 *– In accordance with DIN EN 61643-11*
– optische Ausfallanzeige *– Optical failure indication*

✓ Mit USB Ladeport (max. Ausgangsstrom 2.400 mA, 5V)
With USB Port (Max. output current 2.400mA, 5V divided)

✓ Mit extraflachem Winkelstecker
With extra flat angled plug



UNOversal® plus Steckdosenleisten gibt es in weiß oder schwarz – ganz nach Ihren Wünschen.
UNOversal® plus socket strips are available in white or black – according to your wishes.



Weiß / White



Schwarz / Black

UNOversal® plus

UNOversal® plus

Beschreibung, description				
Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code

UNOversal® plus | 3-fach, mit Schalter, mit Berührungsschutz, 90° gedrehte Töpfe, Topf-abstand 52 mm, **1,4 m Zuleitung**, anschraubbar
UNOversal® plus | 3-fold, with illuminated switch (2-pole), with shutter, with 90° turned sockets, cable 1.4 m, mountable



16 A | IP20 | 90° | H05VV-F 3G 1,5 mm² | 250 V

weiß	white	132	4	232502006 4008224618618
schwarz	black	132	4	232505009 4008224618625

UNOversal® plus | 3-fach, mit Schalter, mit Berührungsschutz, 90° gedrehte Töpfe, Topf-abstand 52 mm, **3 m Zuleitung**, anschraubbar
UNOversal® plus | 3-fold, with illuminated switch (2-pole), with shutter, with 90° turned sockets, cable 3 m, mountable



16 A | IP20 | 3 m | 90° | H05VV-F 3G 1,5 mm² | 250 V

weiß	white	132	1	232602016 4008224618649
schwarz	black	132	1	232605019 4008224619158

UNOversal® plus | 3-fach, mit Schalter, mit Berührungsschutz, 90° gedrehte Töpfe, Topf-abstand 52 mm, **5 m Zuleitung**, anschraubbar
UNOversal® plus | 3-fold, with illuminated switch (2-pole), with shutter, with 90° turned sockets, cable 5 m, mountable



16 A | IP20 | 5 m | 90° | H05VV-F 3G 1,5 mm² | 250 V

weiß	white	132	1	232702019 4008224618656
schwarz	black	132	1	232705012 4008224618663

Beschreibung, description				
Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code

UNOversal® plus | 6-fach, mit Schalter, mit Berührungsschutz, 90° gedrehte Töpfe, Topf-abstand 52 mm, **1,4 m Zuleitung**, anschraubbar
UNOversal® plus | 6-fold, extra flat angle plug, illuminated switch, with shutter, 90° turned sockets, cable 1.4 m, mountable



16 A | IP20 | 1,4 m | 90° | H05VV-F 3G 1,5 mm² | 250 V

weiß	white	132	4	232802005 4008224618670
schwarz	black	132	4	232805008 4008224618687

UNOversal® plus | 6-fach, mit Schalter, mit Berührungsschutz, 90° gedrehte Töpfe, Topf-abstand 52 mm, **3 m Zuleitung**, anschraubbar
UNOversal® plus | 6-fold, with illuminated switch (2-pole), with shutter, with 90° turned sockets, cable 3 m, mountable



16 A | IP20 | 3 m | 90° | H05VV-F 3G 1,5 mm² | 250 V

weiß	white	132	1	232902015 4008224618694
schwarz	black	132	1	232905018 4008224618700

UNOversal® plus | 6-fach, mit Schalter, mit Berührungsschutz, 90° gedrehte Töpfe, Topf-abstand 52 mm, **5 m Zuleitung**, anschraubbar
UNOversal® plus | 6-fold, with illuminated switch (2-pole), with shutter, with 90° turned sockets, cable 5 m, mountable



16 A | IP20 | 5 m | 90° | H05VV-F 3G 1,5 mm² | 250 V

weiß	white	132	1	233002019 4008224618717
schwarz	black	132	1	233005012 4008224618724

Beschreibung, description

Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code
----------	---------	----	----	----------------------

UNOversal® plus | 3-fach, mit **Geräteschutz-ÜSS**, mit Schalter, mit Berührungsschutz, anschraubbar, 90° gedrehte Töpfe, 1,4 m Zuleitung

UNOversal® plus | 3-fold, with overvoltage filter, illumination switch, with shutter, mountable, 90° turned sockets, 1.4 m cable



16 A | IP20 | 1,4 m | 90° | H05VV-F 3G 1,5 mm² | 250 V

weiß	white	132	1	233102005 4008224618731
schwarz	black	132	1	233105008 4008224618748

UNOversal® plus | 6-fach, mit **Geräteschutz-ÜSS**, mit Schalter, mit Berührungsschutz, anschraubbar, 90° gedrehte Töpfe, 1,4 m Zuleitung

UNOversal® plus | 6-fold, with overvoltage filter, illumination switch, with shutter, mountable, 90° turned sockets, 1.4 m cable



16 A | IP20 | 1,4 m | 90° | H05VV-F 3G 1,5 mm² | 250 V

weiß	white	132	1	233202008 4008224618816
schwarz	black	132	1	233205001 4008224618823

UNOversal® plus | 3-fach, mit **extraflachem Winkelstecker**, mit Schalter, mit Berührungsschutz, 90° gedr. Töpfe, 1,4 m Zuleitung, anschraubbar

UNOversal® plus | 3-fold, extra flat angle plug, illuminated switch, with shutter, 90° turned sockets, cable 1.4 m, mountable



16 A | IP20 | 1,4 m | 90° | H05VV-F 3G 1,5 mm² | 250 V

weiß	white	132	4	233302018 4008224618830
schwarz	black	132	4	233305011 4008224618847

Beschreibung, description

Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code
----------	---------	----	----	----------------------

UNOversal® plus | 6-fach, mit **extraflachem Winkelstecker**, mit Schalter, mit Berührungsschutz, 90° gedr. Töpfe, 1,4 m Zuleitung, anschraubbar

UNOversal® plus | 6-fold, extra flat angle plug, illuminated switch, with shutter, 90° turned sockets, cable 1.4 m, mountable



16 A | IP20 | 1,4 m | 90° | H05VV-F 3G 1,5 mm² | 250 V

weiß	white	132	4	233402004 4008224618854
schwarz	black	132	4	233405007 4008224618861

UNOversal® plus | 2-fach, **2-fach USB-Ladeport** 2.400 mA, mit Schalter, mit Berührungsschutz, 90° gedr. Töpfe, 1,4 m Zuleitung, anschraubbar

UNOversal® plus | 2-fold, 2-fold USB-Port 2.400 mA, with shutter, 90° turned sockets, cable 1.4m, mountable



16 A | IP20 | 1,4 m | 90° | H05VV-F 3G 1,5 mm² | 250 V

weiß	white	132	1	233502007 4008224618878
schwarz	black	132	1	233505000 4008224618885

UNOversal® plus | 5-fach, **2-fach USB-Ladeport** 2.400 mA, mit Schalter, mit Berührungsschutz, 90° gedr. Töpfe, 1,4 m Zuleitung, anschraubbar

UNOversal® plus | 5-fold, 2-fold USB-Port 2.400 mA, with shutter, 90° turned sockets, cable 1.4m, mountable



16 A | IP20 | 1,4 m | 90° | H05VV-F 3G 1,5 mm²

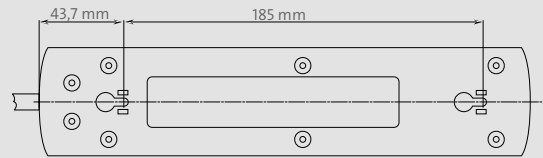
weiß	white	132	1	233602000 4008224618892
schwarz	black	132	1	233605003 4008224618908

Technische Informationen

Technical Information

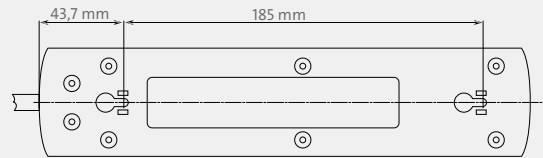
UNOversal® plus 3-fach, mit Schalter
UNOversal® plus 3-fold, with illuminated

Art.Nr.:
 232502006, 232505009, 232602016,
 232605019, 232702019, 232705012



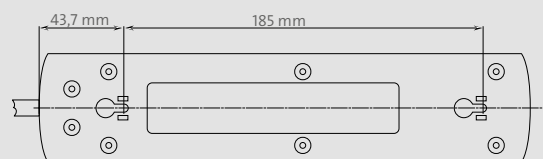
UNOversal® plus 3-fach, mit extraflachem Winkelstecker, mit Schalter
UNOversal® plus 3-fold, extra flat angle plug, illuminated switch

Art.Nr.:
 233302018, 233305011



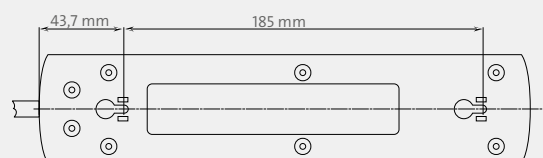
UNOversal® plus 3-fach, mit Geräteschutz-ÜSS, mit Schalter
UNOversal® plus 3-fold, with overvoltage filter, illumination switch

Art.Nr.:
 233102005, 233105008



UNOversal® plus 2-fach, 2-fach USB-Ladeport 2.400 mA, mit Schalter
UNOversal® plus 2-fold, 2-fold USB Port 2.400 mA, illuminated switch,
 with shutter

Art.Nr.:
 233502007, 233505000



UNOversal® plus 6-fach, mit Schalter
UNOversal® plus 6-fold, with illuminated

Art.Nr.:
 232802005, 232805008, 232902015,
 232905018, 233002019, 233005012



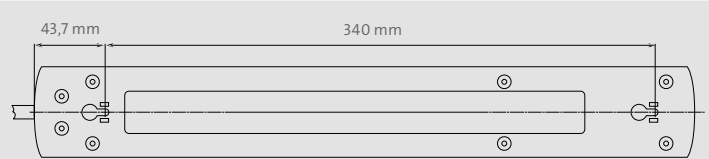
UNOversal® plus 6-fach, mit extraflachem Winkelstecker, mit Schalter
UNOversal® plus 6-fold, extra flat angle plug, illuminated switch

Art.Nr.:
 233402004, 233405007



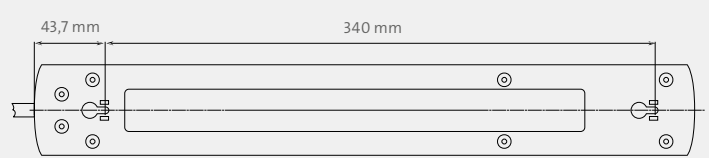
UNOversal® plus 6-fach, mit Geräteschutz-ÜSS, mit Schalter
UNOversal® plus 6-fold, with overvoltage filter, illumination switch

Art.Nr.:
 233202008, 233205001



UNOversal® plus 5-fach, 2-fach USB-Ladeport 2.400 mA, mit Schalter
UNOversal® plus 5-fold, 2-fold USB Port 2.400 mA, illuminated switch,
 with shutter

Art.Nr.:
 233602000, 233605003



Technische Daten Überspannungsmodul / Technical features overvoltage modul

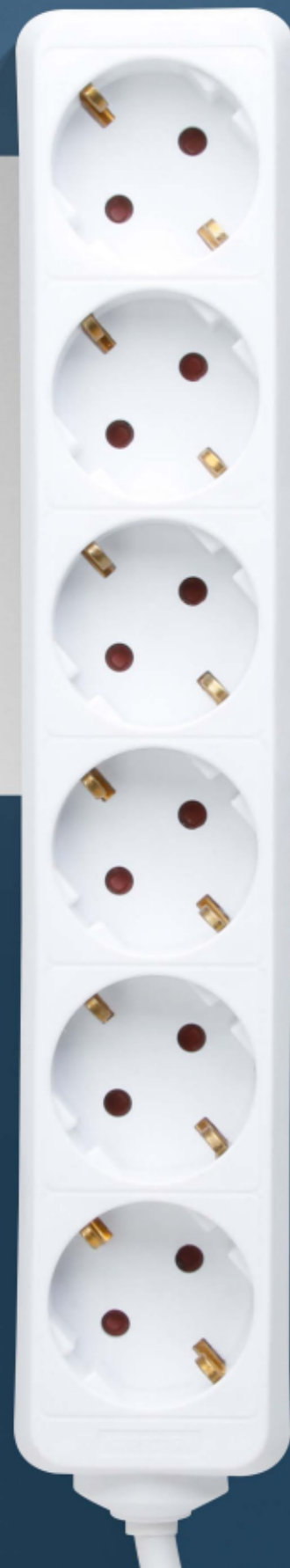
Anwendungsklasse:	SPD design topology	Type 3 (DIN EN 61643-11)
Kombinierter Stoß U_{oc} :	Combined surge U_{oc}	6kV
Schutzpegel U_p :	Protection level U_p	L/N-PE <1,5kV L-N <1,5kV
Dauerspannung U_c :	Continuous voltage:	255V AC
Nennstrom I_n :	Rated current	16A

Technische Daten USB Ladedose / Technical features USB charging socket

Ausgangsstrom:	Output current:	2.400mA (shared)
Ausgangsspannung:	Output voltage:	5V DC

Für den einfachen Einsatz.

For ease of use.



STANDARD

STANDARD

Für den **einfachen Einsatz.**

For ease of use.

Dieses Steckdosenleistensortiment umfasst verschiedene Varianten in einem attraktivem Preis-/Leistungsverhältnis für den Innen- und Außenbereich.

This socket strip range includes various variants in an attractive price / performance ratio for indoors and outdoors.



Um 45° gedrehte Töpfe

The sockets rotate through 45°



Einige Modelle mit 2-poligem, beleuchteten Schalter

Some models have 2-pole, illuminated switches



Wiederanschließbare Modelle ohne Zuleitung erhältlich

Rewireable models without a lead are available

Einsatz im Außenbereich

Outdoor use

Für den Einsatz im Außenbereich sind drei Steckdosenleisten mit Klappdeckeln erhältlich, die mit Spritzwasserschutz IP44 versehen sind.

For use outdoors, three socket strips with hinged lids are available with IP44 splash protection.

Beschreibung, description

Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code
----------	---------	----	----	----------------------

3-fach Steckdosenleiste, mit 45° gedrehten Töpfen, mit erhöhtem Berührungsschutz, 1,4 m Zuleitung

3-way multiple socket outlet, with 45° turned sockets, with shutter, cable 1.4 m



16 A | IP20 | 1,4 m | 45° | H05VV-F 3G1,5 mm² | 250 V

arktisweiß	<i>arctic white</i>	132	20	128613003 4008224569231
schwarz	<i>black</i>	132	20	128615005 4008224569248

3-fach Steckdosenleiste, mit 45° gedrehten Töpfen, mit erhöhtem Berührungsschutz, 3 m Zuleitung

3-way multiple socket outlet, with 45° turned sockets, with shutter, cable 3 m



16 A | IP20 | 3,0 m | 45° | H05VV-F 3G1,5 mm² | 250 V

arktisweiß	<i>arctic white</i>	132	10	128688650 9008221286884
------------	---------------------	-----	----	----------------------------

3-fach Steckdosenleiste, mit 45° gedrehten Töpfen, mit erhöhtem Berührungsschutz, 5 m Zuleitung

3-way multiple socket outlet, with 45° turned sockets, with shutter, cable 5 m



16 A | IP20 | 5,0 m | 45° | H05VV-F 3G1,5 mm² | 250 V

arktisweiß	<i>arctic white</i>	132	10	128690659 9008221286907
------------	---------------------	-----	----	----------------------------

3-fach Steckdosenleiste, mit 2-poligem beleuchteten Schalter, mit 45° gedrehten Töpfen und erhöhtem Berührungsschutz, 1,4 m Zuleitung

3-way multiple socket outlet, with illuminated switch (2-pole), with 45° turned sockets, with shutter, cable 1.4 m



16 A | IP20 | 1,4 m | 45° | H05VV-F 3G1,5 mm² | 250 V

arktisweiß	<i>arctic white</i>	132	10	129713007 4008224569255
schwarz	<i>black</i>	132	10	129715009 4008224569262
titan	<i>titanium</i>	132	10	129743008 4008224540445

Beschreibung, description

Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code
----------	---------	----	----	----------------------

2+2-fach Steckdosenleiste, mit 45° gedrehten Töpfen und erhöhtem Berührungsschutz, 1,4 m Zuleitung

2+2-way multiple socket outlet with 45° turned sockets, with shutter, cable 1.4 m



16 A | IP20 | 1,4 m | 45° | H05VV-F 3G1,5 mm² | 250 V

arktisweiß	<i>arctic white</i>	132	20	125902018 4008224238915
schwarz	<i>black</i>	132	20	125905011 4008224238922

6-fach Steckdosenleiste, mit 45° gedrehten Töpfen, mit erhöhtem Berührungsschutz, 1,4 m Zuleitung

6-way multiple socket outlet, with 45° turned sockets, with shutter, cable 1.4 m



16 A | IP20 | 1,4 m | 45° | H05VV-F 3G1,5 mm² | 250 V

arktisweiß	<i>arctic white</i>	132	10	120613005 4008224569279
schwarz	<i>black</i>	132	10	120615007 4008224569286

6-fach Steckdosenleiste, mit 2-poligem beleuchteten Schalter, mit 45° gedrehten Töpfen und mit erhöhtem Berührungsschutz, 1,4 m Zuleitung

6-way multiple socket outlet, with illuminated switch (2-pole), with 45° turned sockets, with shutter, cable 1.4 m



16 A | IP20 | 1,4 m | 45° | H05VV-F 3G1,5 mm² | 250 V

arktisweiß	<i>arctic white</i>	132	10	120913004 4008224569293
schwarz	<i>black</i>	132	10	120915006 4008224569309
titan	<i>titanium</i>	132	10	120943005 4008224540438

4+4-fach Steckdosenleiste, mit 45° gedrehten Töpfen und erhöhtem Berührungsschutz, 1,4 m Zuleitung

4+4-way multiple socket outlet with 45° turned sockets, with shutter, cable 1.4 m



16 A | IP20 | 1,4 m | 45° | H05VV-F 3G1,5 mm² | 250 V

arktisweiß	<i>arctic white</i>	132	10	120502004 4008224383066
------------	---------------------	-----	----	----------------------------

Standard

Standard

Beschreibung, description				
Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code

2+2-fach Steckdosenleiste, mit 2-poligem beleuchteten Schalter, mit 45° gedrehten Töpfen und erhöhtem Berührungsschutz, 1,4 m Zuleitung
2+2-way multiple socket outlet, with illuminated switch (2-pole), with 45° turned sockets, with shutter, cable 1.4 m



16 A IP20 1,4 m 45° H05VV-F 3G1,5 mm² 250 V				
arktischweiß	arctic hite	132	10	129502003 4008224519519
schwarz	black	132	10	129505006 4008224519526

3+6-fach Steckdosenleiste, mit 1-poligem beleuchteten Schalter, mit 45° gedrehten Töpfen und erhöhtem Berührungsschutz, 1,4 m Zuleitung
3+6-way multiple socket outlet, with illuminated switch (1-pole), with 45° turned sockets, with shutter, cable 1.4 m



16 A IP20 1,4 m 45° H05VV-F 3G1,5 mm² 250 V				
arktischweiß	arctic white	132	10	129802002 4008224519533
schwarz	black	132	10	129805005 4008224519540

3-fach Steckdosenleiste, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit 2x USB Port 2.100 mA, 1,4 m Zuleitung
3-way multiple socket outlet, with shutter, 2x USB 2,100 mA, cable 1.4 m



16 A IP20 1,4 m 45° H05VV-F 3G1,5 mm² 250 V				
arktischweiß	arctic white	132	5	220702010 4008224602013

6-fach Steckdosenleiste, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit 2x USB Port 2.100 mA, 1,4 m Zuleitung
6-way multiple socket outlet, with shutter, 2x USB 2,100 mA, cable 1.4 m



16 A IP20 1,4 m 45° H05VV-F 3G1,5 mm² 250 V				
arktischweiß	arctic white	132	5	220802013 4008224608220

Beschreibung, description				
Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code

6-fach Steckdosenleiste, mit Fuß-Schalter, mit 45° gedrehte Töpfen, und erhöhtem Berührungsschutz, Wandmontage, 1,5 m Zuleitung
6-way multiple socket outlet, with foot switch, with 45° turned sockets, with shutter, cable 1.5 m



16 A IP20 1,5 m 45° H05VV-F 3G1,5 mm² 250 V				
arktischweiß	arctic white	132	1	220602017 4008224596831

6-fach Funk-Steckdosenleiste, Überspannungsschutzfilter, 2x USB-Port 1.000 mA, erhöhter Berührungsschutz, Schalter, 1,4 m Zuleitung
6-way multiple socket outlet, wireless, surge protection, 2x USB 1,000 mA, with shutter, with switch, cable 1.4 m



16 A IP20 1,4 m 45° H05VV-F 3G1,5 mm² 230 V				
schwarz	black	132	1	228305019 4008224608251

6-fach Steckdosen-Würfel: 4x Schutzkontakt- und 2x Euro-Steckdosen, mit Schalter, Überspannungsschutzfilter, 1,4 m Zuleitung
6-way cube socket outlet: 4x multiple socket outlet - and 2x Euro-sockets, with switch, surge protection, 1.4 m cable



16 A IP20 1,4 m 45° H05VV-F 3G1,5 mm² 230 V				
silber/schwarz	silver/black	132	1	228902014 4008224608275

5-fach Steckdosenleisten-Box, mit erhöhtem Berührungsschutz, USB-Port 1.000 mA, mit Schalter, RJ45, Überspannungsschutzfilter, 1,4 m Zuleitung
5-way multiple socket box, with shutter, USB-Port 1,000 mA, with switch, RJ45, surge protection, 1.4 m cable



16 A IP20 1,4 m H05VV-F 3G1,5 mm² 230 V				
silber/schwarz	silver/black	132	1	228920016 4008224608299

Beschreibung, description

Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code
----------	---------	----	----	----------------------

3-fach Steckdosenturm zum Möbeleinbau (Kunststoffausführung), mit erhöhtem Berührungsschutz, 2x USB 2.100 mA, 1,4 m Zuleitung

3-way tower socket for furniture's (plastic), with shutter, 2x USB 2,100 mA, cable 1.4 m



16 A | IP20 | 1,4 m | 45° | H05VV-F 3G1,5 mm² | 230 V

silber/schwarz	<i>silver/black</i>	132	1	229005011 4008224608237
----------------	---------------------	-----	---	----------------------------

3-fach Steckdosenturm zum Möbeleinbau (Edelstahlausführung), mit erhöhtem Berührungsschutz, extraflachem Winkelstecker 2x USB 2.100 mA, 1,4 m Zuleitung

3-way tower socket for furniture's (stainless steel), with shutter, with extra flat plug 2x USB 2,100 mA, cable 1.4 m



16 A | IP20 | 1,4 m | 45° | H05VV-F 3G1,5 mm² | 230 V

stahl	<i>steel</i>	132	1	229020010 4008224621113
-------	--------------	-----	---	----------------------------

2-fach Feuchtraum-Steckdosenleiste, mit 45° gedrehte Töpfe mit Deckel, 1,4 m Zuleitung

2-way multiple socket outlet, with 45° turned sockets with hinged lid, cable 1.4 m



16 A | IP44 | 1,4 m | 45° | H07RN-F 3G1,5 mm² | 250 V

schwarz	<i>black</i>	132	5	223002043 4008224632270
---------	--------------	-----	---	----------------------------

3-fach Feuchtraum-Steckdosenleiste, mit 45° gedrehte Töpfe mit Deckel, 1,4 m Zuleitung

3-way multiple socket outlet, with 45° turned sockets with hinged lid, cable 1.4 m



16 A | IP44 | 1,4 m | 45° | H07RN-F 3G1,5 mm² | 250 V

schwarz	<i>black/yellow</i>	132	5	223003044 4008224632263
---------	---------------------	-----	---	----------------------------

4-fach Feuchtraum-Steckdosenleiste, mit 2-poligem beleuchteten Schalter, mit 45° gedrehte Töpfe mit Deckel, 1,4 m Zuleitung

4-way multiple socket outlet, with 45° turned sockets with hinged lid, with illuminated switch (2-pole), cable 1.4 m



16 A | IP44 | 1,4 m | 45° | H07RN-F 3G1,5 mm² | 250 V

schwarz/ gelb	<i>black/ yellow</i>	132	5	223012002 4008224519557
------------------	--------------------------	-----	---	----------------------------

Beschreibung, description

Variante	variant	PG	BE	Art.-Nr. EAN-Code
----------	---------	----	----	----------------------

2-fach Steckdosenleiste, wiederanschließbar ohne Zuleitung

2-way multiple socket outlet, reconnect able, without cable



16 A | IP20 | 90° | 250 V

arktisweiß	<i>arctic white</i>	132	5	120101001 4008220011802
braun	<i>brown</i>	132	10	120106006 4008224588218

3-fach Schutzkontakt-Steckdosenleiste, wiederanschließbar, ohne Zuleitung

3-way multiple socket outlet, reconnect able, without cable



16 A | IP20 | 45° | 250 V

arktisweiß	<i>arctic white</i>	132	5	120301007 4008220012717
schwarz	<i>black</i>	132	5	120305001 4008224523868

6-fach Schutzkontakt-Steckdosenleiste, wiederanschließbar, ohne Zuleitung

6-way multiple socket outlet, reconnect able, without cable



16 A | IP20 | 45° | 250 V

arktisweiß	<i>arctic white</i>	132	5	129401009 4008224523844
schwarz	<i>black</i>	132	5	129405003 4008224523851

4-fach Schutzkontakt-Steckdose, wiederanschließbar, ohne Zuleitung, viereckig

4-way multiple socket outlet, reconnect able, without cable



16 A | IP20 | 90° | 250 V

arktisweiß	<i>arctic white</i>	132	5	121001009 4008220015459
------------	---------------------	-----	---	----------------------------

Heinrich Kopp GmbH
Alzenauer Straße 68
63796 Kahl/Main
DEUTSCHLAND

Tel.: +49 6188 40-0
Fax: +49 6188 40-369
E-Mail: vertrieb@kopp.eu

www.kopp.eu

Clever sein.
Kopp einschalten.

Kopp

Art.-Nr. 3699.9939.1/03.2018