

# DATENBLATT

## 19" 1HE Steckdosenleiste 8 x CEE 7/3 mit Überspannungsschutz, RAL7035



# Kopp

Technische Daten Überspannungsprodukt	
Überspannungsschutz	Ja
Überstromschutz	Nein
Leistung	16 A
Spannung	250 V AC
Material	Alu

### Beschreibung

Steckdosenleiste PROFiversal 8-fach mit Überspannungsschutz SAFETRONIC  
 Optische Ausfallanzeige nach Überspannungsschaden  
 Um 45° gedrehte Steckdoseneinsätze im Aluminiumprofil  
 Anschlussleitung 2,0 m grau, H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>, 250 V AC / 16 A mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker, wiederanschließbar  
 Beiliegende 19" Montagewinkel ermöglichen jede Befestigungslage  
 VDE zertifiziert

### Allgemeine Daten

Transparent	Nein
Gehäuseform	rechteckig
Oberflächenschutz	anodisiert/eloxiert
Länge der Zuleitung	2,0 m
Ausführung der Oberfläche	matt
Mit Deckel	Nein
Winkel verdrehter Zentraleinsatz	45° °
FI-Schalter	Nein

### General data

Werkstoff	Metall
Werkstoffgüte	Aluminium
Aderquerschnitt	1,50 mm <sup>2</sup>
Netzentstörfilter	Nein
Überspannungsschutz	Ja
Verdrehter Zentraleinsatz	Ja

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## 19" 1HE Steckdosenleiste 8 x CEE 7/3 mit Überspannungsschutz, RAL7035

Schutzart	IP20
Halogenfrei	Nein

### Elektrische Eigenschaften

Nennstrom	16 A
-----------	------

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Antibakterielle Behandlung	Anzahl der CEE7/3- Steckdosen	Mit Ein- /Ausschalter	RAL-Nummer (ähnlich)
691687K	19" 1HE Steckdosenleiste 8 x CEE 7/3 mit Überspannungsschutz, RAL7035	grau	Nein	8	Nein	7035

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

