

# DATENBLATT

## 19" 1HE Steckdosenleiste 7 x CEE 7/3 mit ÜSS, im Aluprofil, grau



### Beschreibung

19" 1HE Steckdosenleiste im Aluminiumprofil  
 Ausgänge 7 x CEE 7/3  
 Mit Überspannungsschutz  
 Ausgänge um 45° gedreht  
 Mit erhöhtem Personenschutz gegen elektrischen Schlag  
 Zuleitung 2 m H03VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup> mit Schutzkontakt-Winkelstecker  
 Farbe schwarz  
 Zertifizierungen CE, RoHS

Hinweis: nach Auftreten eines Überspannungsereignisses ist die Leiste noch zur Stromversorgung ohne ÜSS geeignet, d.h. der Überspannungsschutz ist nicht mehrfach funktionsfähig

### Allgemeine Daten

Transparent	Nein
Gehäuseform	rechteckig
Oberflächenschutz	anodisiert/eloxiert
Länge der Zuleitung	2,0 m
Ausführung der Oberfläche	matt
Mit Deckel	Nein

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



# DATENBLATT

## 19" 1HE Steckdosenleiste 7 x CEE 7/3 mit ÜSS, im Aluprofil, grau

Winkel verdrehter Zentraleinsatz	45° °
FI-Schalter	Nein

### General data

Werkstoff	Metall
Werkstoffgüte	Aluminium
Aderquerschnitt	1,50 mm²
Netzentschörfilter	Nein
Überspannungsschutz	Ja
Verdrehter Zentraleinsatz	Ja
Schutzart	IP20
Halogenfrei	Nein

### Elektrische Eigenschaften

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

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Anzahl der CEE7/3-Steckdosen	Mit Ein-/Ausschalter	RAL-Nummer (ähnlich)
EK631DE.3GR	19" 1HE Steckdosenleiste 7 x CEE 7/3 mit ÜSS, im Aluprofil, grau	grau	7	Nein	7035
EK631DE.3	19" 1HE Steckdosenleiste 7 x CEE 7/3 mit ÜSS, im Aluprofil, schwarz	schwarz	7	Nein	9005

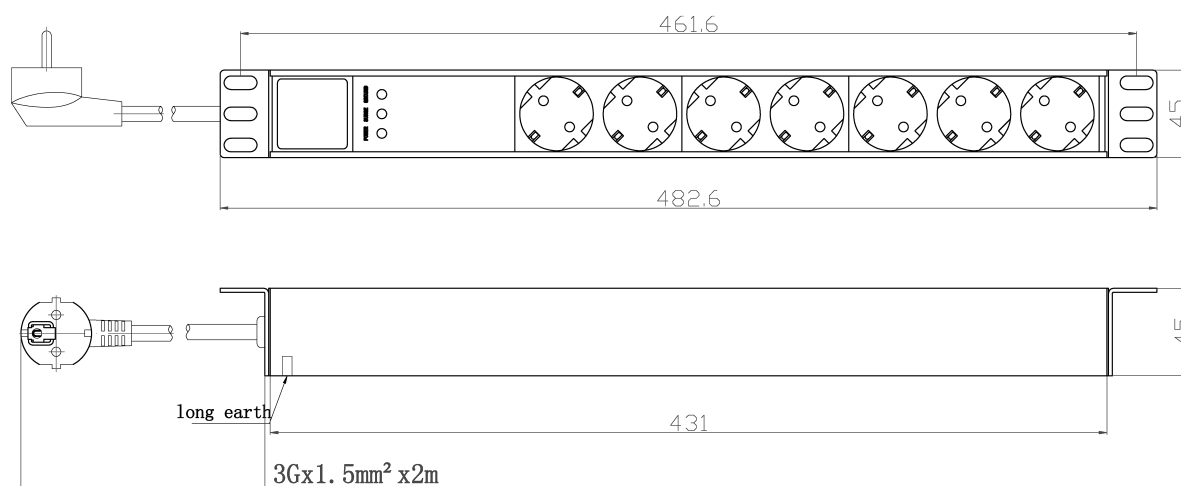
### Zeichnungen

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



# DATENBLATT

19" 1HE Steckdosenleiste 7 x CEE 7/3 mit ÜSS, im Aluprofil, grau



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