

# DATENBLATT

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



### 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, schwarz

Winkel verdrehter Zentraleinsatz	45° °
Fl-Schalter	Nein

### General data

Werkstoff	Metall
Werkstoffgüte	Aluminium
Aderquerschnitt	1,50 mm <sup>2</sup>
Netzentsstörfilter	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.



EFB-Elektronik GmbH  
Striegauer Straße 1  
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0  
fax: +49 521 40 41 8-50

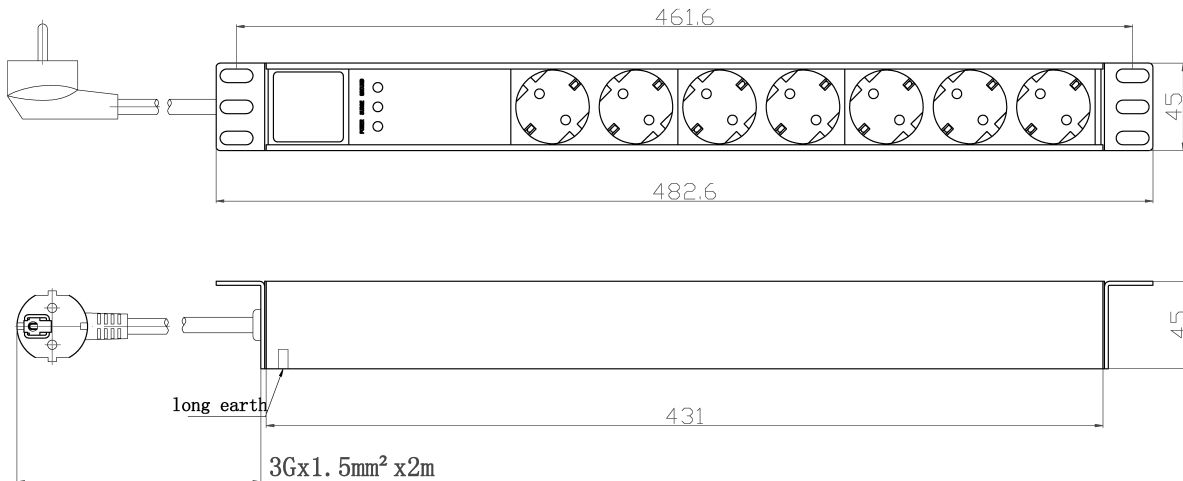
info@efb-elektronik.de  
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG  
WE CARE FOR CONNECTION



# DATENBLATT

19“ 1HE Steckdosenleiste 7 x CEE 7/3 mit ÜSS, im Aluprofil, schwarz



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



EFB-Elektronik GmbH  
Striegauer Straße 1  
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0  
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de  
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG  
WE CARE FOR CONNECTION

