

DATENBLATT

19" 1HE Steckdosenleiste 9 x CEE 7/3 ohne Schalter, im Aluprofil, schwarz



Beschreibung

19" 1HE Steckdosenleiste im Aluminiumprofil
 Ausgänge 9 x CEE7/3
 Ausgänge um 45° gedreht
 Mit erhöhtem Personenschutz gegen elektrischen Schlag
 Zuleitung 2 m H03VV-F 3G 1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker
 Farbe schwarz
 Zertifizierungen CE, RoHS

Technische Eigenschaften

Aderquerschnitt	1,50 mm ²
Anzahl Phasen	1

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

DATENBLATT

19" 1HE Steckdosenleiste 9 x CEE 7/3 ohne Schalter, im Aluprofil, schwarz

Anzahl der Höheneinheiten (HE)	1 HE
Art des Netzanschlusses	CEE 7/7
Ausführung der Oberfläche	matt
Befestigungsmaß (standardisiert)	465 mm
FI-Schalter	Nein
Farbe der Zuleitung	grau
Gehäuseform	rechteckig
Halogenfrei	Nein
Lieferumfang	1 x Steckdosenleiste inkl. Befestigungswinkel
Länge der Zuleitung	2,0 m
Max. Anschlussleistung	3500 W
Mit Deckel	Nein
Nennspannung	250 V
Nennstrom	16 A
Netzentstörfilter	Nein
Oberfläche	anodisiert/eloxiert
Schutzart	IP20
Transparent	Nein
Verdrehter Zentraleinsatz	Ja
Verpackung	Polybag im Karton
Werkstoff	Metall
Werkstoffgüte	Aluminium Aluminium
Winkel verdrehter Zentraleinsatz	45°
Überspannungsschutz	Nein

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Antibakterielle Behandlung	Anzahl der CEE7/3-Steckdosen	Farbe	IFTTT-Unterstützung verfügbar	Kompatibel mit Amazon Alexa	Kompatibel mit Apple HomeKit	Kompatibel mit Google Assistant	Mit Ein-/Ausschalter	Höhe	RAL-Nummer (ähnlich)
EK631DE.1GR	19" 1HE Steckdosenleiste 9 x CEE 7/3 ohne Schalter, im Aluprofil, grau	Nein	9	grau	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	45 mm	7035
EK631DE.1	19" 1HE Steckdosenleiste 9 x CEE 7/3 ohne Schalter, im Aluprofil, schwarz	Nein	9	schwarz	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	45 mm	9005

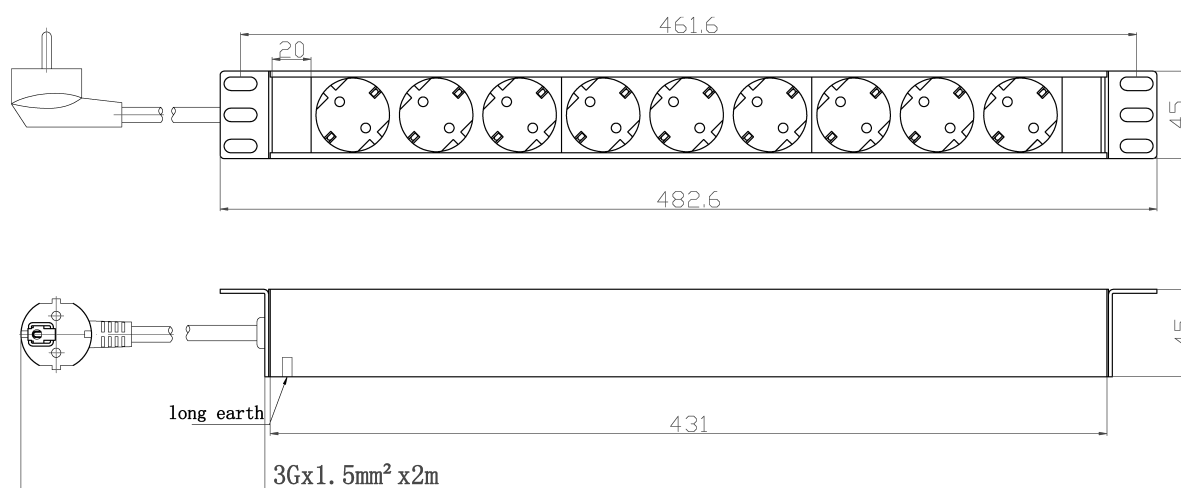
Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

19" 1HE Steckdosenleiste 9 x CEE 7/3 ohne Schalter, im Aluprofil, schwarz

Zeichnungen



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

