

DATENBLATT

19" 1HE Steckdosenleiste 8 x Schutzkontakt (rot) mit Zuleitung IEC C14



Beschreibung

Integrierte 10 A Feinsicherung

Um 35° gedrehte Steckdoseneinsätze im Aluminiumprofil

Anschlussleitung 2,0 m schwarz, H05VV-F 3G 1,0 mm² mit Kaltgerätestecker IEC60320/C14

Beiliegende 19" Montagewinkel ermöglichen jede Befestigungslage

Technische Eigenschaften

Aderquerschnitt	1,50 mm ²
Anzahl Phasen	1
Anzahl der Höheneinheiten (HE)	1 HE
Art des Netzanschlusses	C14
Ausführung der Oberfläche	matt
Befestigungsmaß (standardisiert)	465 mm
FI-Schalter	Nein
Farbe der Zuleitung	schwarz
Gehäuseform	rechteckig
Halogenfrei	Nein
Lieferumfang	1 x Steckdosenleiste inkl. Befestigungswinkel
Länge der Zuleitung	2,0 m
Max. Anschlussleistung	3600 W
Mit Deckel	Nein
Nennspannung	230 V
Nennstrom	16 A
Netzrentstörfilter	Nein

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 13-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

19" 1HE Steckdosenleiste 8 x Schutzkontakt (rot) mit Zuleitung IEC C14

Oberfläche	anodisiert/eloxiert
Schutzart	IP20
Thermosicherung	Ja
Transparent	Nein
Verdrehter Zentraleinsatz	Ja
Verpackung	Polybag
Werkstoff	Metall
Werkstoffgüte	Aluminium Aluminium
Winkel verdrehter Zentraleinsatz	35° °
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
691698	19" 1HE Steckdosenleiste 8 x Schutzkontakt (rot) mit Zuleitung IEC C14	Nein	8	rot	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	44 mm

Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 13-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

