

DATENBLATT

19" 1HE Steckdosenleiste 9 x CEE 7/3, RAL7035



Beschreibung

Steckdosenleiste PROFiversal 9-fach

Um 45° gedrehte Steckdoseneinsätze im Aluminiumprofil

Anschlussleitung 2,0 m grau, H05VV-F 3G 1,5 mm², 250 V AC / 16 A mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker, wiederanschließbar

Beiliegende 19" Montagewinkel ermöglichen jede Befestigungslage

VDE zertifiziert

Technische Eigenschaften

Aderquerschnitt	1,50 mm²
Anzahl Phasen	1
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	3680 W
Mit Deckel	Nein
Nennspannung	250 V
Nennstrom	16 A
Netzrentstörfilter	Nein
Oberfläche	anodisiert/eloxiert
Schutzart	IP20

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 19-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

19" 1HE Steckdosenleiste 9 x CEE 7/3, RAL7035

Transparent	Nein
Verdrehter Zentraleinsatz	Ja
Verpackung	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)
691685K	19" 1HE Steckdosenleiste 9 x CEE 7/3, RAL7035	Nein	9	grau	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	44 mm	7035

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 19-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

