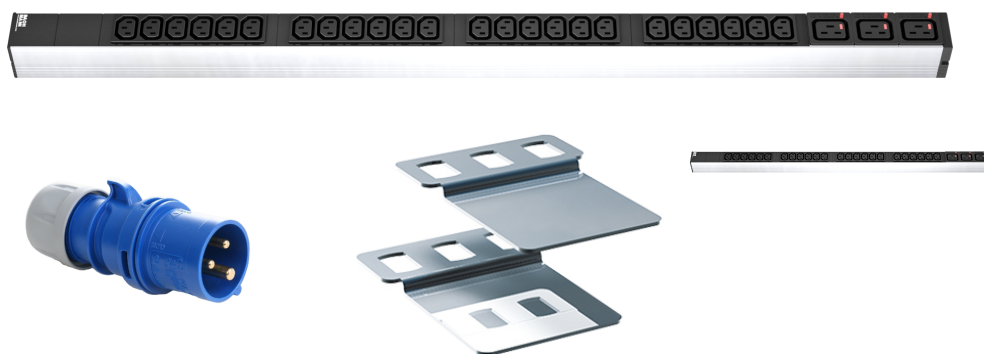


DATENBLATT

Steckdosenleiste vertikal 24 x C13 + 3 x C19, 1-phasig, Stecker CEE 16 A



Beschreibung

Aluminiumprofil
 24-fach IEC C13 + 3-fach IEC C19 IEC Lock Steckdoseneinsätze
 1-phasige Einspeisung
 Anschlussleitung 3.0 m schwarz, H05VV-F 3G 2.5 mm² mit CEE Stecker 16 A blau
 Beiliegende Montagewinkel ermöglichen jede Befestigungslage

Technische Eigenschaften

Aderquerschnitt	2,50 mm ²
Anzahl Phasen	1
Anzahl der Höheneinheiten (HE)	0 HE
Art des Netzanschlusses	CEE 16 A blau
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	3,0 m
Max. Anschlussleistung	3600 W
Mit Deckel	Nein
Nennspannung	230 V
Nennstrom	16 A
Netzrentstörfilter	Nein
Oberfläche	anodisiert/eloxiert

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 27-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Steckdosenleiste vertikal 24 x C13 + 3 x C19, 1-phasig, Stecker CEE 16 A

Schutzart	IP20
Transparent	Nein
Verpackung	Polybag
Werkstoff	Metall
Werkstoffgüte	Aluminium Aluminium
Überspannungsschutz	Nein

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Antibakterielle Behandlung	Anzahl der Kaltgeräte-Steckdosen	Farbe	IFTTT-Unterstützung verfügbar	Kompatibel mit Amazon Alexa	Kompatibel mit Apple HomeKit	Kompatibel mit Google Assistant	Mit Ein-/Ausschalter	Speisung	Höhe
691781	Steckdosenleiste vertikal 24 x C13 + 3 x C19, 1-phasig, Stecker CEE 16 A	Nein	27	Aluminium	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	1-phasig, CEE 16 A blau	950 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 27-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

