

Artikelnummer	Artikelname
933504017	PROFiversal 5+5-fach, Steckdosenleiste zwei getrennte Stromkreise, 2x Zuleitungen je 2,5 m, mit Schutzkontakt-Winkelstecker, Länge: 671,4mm, Farbe: aluminium

PROFiversal 5+5 fach Steckdosenleiste mit zwei getrennten Stromkreisen, Schutzkontakt-Steckdosen Ausführung, CEE7/III, 45° gedreht, 2x Zuleitung H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>, mit Schutzkontakt-Winkelstecker, 16A, 250V, 50Hz, Länge: 675mm, Breite: 44mm, Einbautiefe 44,45mm, Überspannungsmodul Typ 3 (DIN EN 61643-11), Entstörfilter-Modul 250V, 50/60Hz, Farbe: aluminium



Technische Daten	933504017
Gehäuseform	rechteckig
Anzahl der Schutzkontakt-Steckdosen CEE 7/3 (Typ F)	10
FI-Schalter	nein
Mit Deckel	nein
Werkstoff	Metall
Schlagfestigkeit	nicht verfügbar
Transparent	nein
Mit Feinsicherung	nein
Anzahl der CEE-Steckdosen	0
Anzahl der Steckdosen mit Erdungsstift	0
Anzahl der sonstigen Steckdosen	0
Anzahl der Kaltgeräte-Steckdosen	0
Anzahl der Anschlüsse USB	0
Anzahl der Steckdosen Italienische Norm Typ Bipasso	0
Anzahl der Steckdosen Italienische Norm Typ P11	0
Anzahl der Steckdosen Type NEMA	0
Anzahl der Multistandard-Steckdosen universal	0
Anzahl der Steckdosen Französische Norm Typ E	0
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Nennstrom	16,00 A
Farbe	aluminium
Aderquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Halogenfrei	nein
Oberflächenschutz	unbehandelt
Länge der Zuleitung	2,5 m
Mit Ein-/Ausschalter	nein
Netzrentstörfilter	nein
Verdrehter Zentraleinsatz	ja

Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionsverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 30.11.2023

Technische Daten		933504017
Überspannungsschutz	ja	
Anzahl der Euro-Steckdosen CEE 7/16 (EURO)	0	
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein	
Anzahl der Steckdosen Schweizer Norm Typ 13	0	
Anzahl der Steckdosen Schweizer Norm Typ 15	0	
Anzahl der Steckdosen Schweizer Norm Typ 23	0	
Anzahl der Steckdosen Schweizer Norm Typ 25	0	
Anzahl der Steckdosen Italienische Norm Typ P17	0	
Schutzart (IP)	IP20	
Werkstoffgüte	Aluminium	
NEMA-Code	ohne	
Ausführung der Oberfläche	matt	
Winkel verdrehter Zentraleinsatz	45°	
Anzahl der Steckdosen Dänische Norm (Erdschutzstift)	0	
Anzahl der Steckdosen Britische Norm BS1363	0	
Antibakterielle Behandlung	nein	
Anzahl der Steckdosen Italienische Norm Typ P30	0	
Überstromschutz	nein	
Max. Anschlussleistung	3680 W	
Ausführung des Steckers	abgewinkelt	
Anzahl der Steckdosen CEE 7/1 (ohne Schutzkontakt)	0	