

Artikelnummer	Artikelname
931204016	PROFiversal 12-fach, Steckdosenleiste in Schutzkontakt-Ausführung, 2m Zuleitung, Länge: 671,4mm, Farbe: aluminium

PROFiversal 12-fach, mit 45° gedrehten Töpfen, 44,45mm Topfabstand, universelle Befestigungsmöglichkeit, wiederanschließbar, Zuleitung H05VV-F3G 1,5mm<sup>2</sup>, 2m, mit Schutzkontakt-Winkelstecker, 250VAC, 16A, Länge 671,4mm, VDE, CEE7/III, Farbe: aluminium



Technische Daten	931204016
Gehäuseform	rechteckig
Anzahl der Schutzkontakt-Steckdosen CEE 7/3 (Typ F)	12
FI-Schalter	nein
Mit Deckel	nein
Werkstoff	Metall
Schlagfestigkeit	IK00
Transparent	nein
Mit Feinsicherung	nein
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	grau
Aderquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Halogenfrei	nein
Oberflächenschutz	unbehandelt
Länge der Zuleitung	2 m
Mit Ein-/Ausschalter	nein
Netzzeitstörfilter	nein
Verdrehter Zentraleinsatz	ja
Überspannungsschutz	nein

Technische Daten		931204016
RAL-Nummer (ähnlich)	9006	
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	