

Artikelnummer	Artikelname
227620016	POWERversal 7-fach Steckdosenleiste, Master/Slave und Dauerstromsteckdosen mit Schaltern, Überspannungsfiler, 1,4m Zuleitung, Farbe: silber-schwarz

POWERversal 1+2+2x2-fach, Master Slave Funktion, mit Geräteschutz- Überspannungsfiler SAFETRONIC, mit zwei 2-poligen beleuchteten Schaltern, 1x Master und 2 Slave-Steckdosen, sowie zusätzlich 4 Steckdosen die in Gruppen mit Schalter geschaltet werden, mit einstellbarer Schaltschwelle von 7-70W, optische Ausfallanzeige nach Überspannungsschaden, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit 90° gedrehten Töpfen, 65mm Topfabstand, anschraubbar, wiederanschließbar, Zuleitung H05VV-F3Gx1,5mm<sup>2</sup>, 1,4m, Maße(lxbxh): (677,6x71x58,3)mm, 16A, 250V~, Schutzart IP20, Farbe: silber-schwarz



Technische Daten	227620016
Gehäuseform	rechteckig
Anzahl der Schutzkontakt-Steckdosen CEE 7/3 (Typ F)	7
FI-Schalter	nein
Mit Deckel	nein
Werkstoff	Kunststoff
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	Silber
Aderquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Halogenfrei	ja
Oberflächenschutz	unbehandelt
Länge der Zuleitung	1,4 m

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: 20.03.2024

Technische Daten	227620016
Mit Ein-/Ausschalter	ja
Netzrentstörfilter	nein
Verdreher Zentraleinsatz	ja
Überspannungsschutz	ja
RAL-Nummer (ähnlich)	7035
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	Thermoplast
NEMA-Code	ohne
Ausführung der Oberfläche	matt
Winkel verdrehter Zentraleinsatz	90°
Art des Netzanschlusses	Stecker CEE 7/4 (Typ F)
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
Direkt steckbar (ohne Leitung)	nein
Ausführung des Steckers	abgewinkelt
Anzahl der Steckdosen CEE 7/1 (ohne Schutzkontakt)	0
Verpackungsanbruch FH	N