

Artikelnummer	Artikelname
227720019	POWERversal 5-fach, mit Geräteschutz-ÜberspannungsfILTER, Farbe: silber-schwarz

POWERversal 5-fach, mit Geräteschutz-ÜberspannungsfILTER SAFETRONIC, mit 2-poligem beleuchteten Schalter, optische Ausfallanzeige nach Überspannungsschaden, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit 90° gedrehten Töpfen, 65mm Topfabstand, anschraubbar, wiederanschließbar, Zuleitung H05VV-F3G1,5mm², 1,4m, Maße (lxbxh): (482,6x71x58,3)mm, 16A, 250V~, Schutzart IP20, Farbe: silber-schwarz



Technische Daten	227720019
Gehäuseform	rechteckig
Anzahl der Schutzkontakt-Steckdosen CEE 7/3 (Typ F)	5
FI-Schalter	nein
Mit Deckel	nein
Werkstoff	Kunststoff
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	Silber
Aderquerschnitt	1,5 mm ²
Halogenfrei	ja
Oberflächenschutz	unbehandelt
Länge der Zuleitung	1,4 m
Mit Ein-/Ausschalter	ja
Netzrentstörfilter	nein

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		227720019
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	Schutzkontakt	
Anzahl der Steckdosen Dänische Norm (Er-dungsstift)	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 Schutz-kontakt)	0	