

Artikelnummer	Artikelname
227520013	POWERversal 2 Schutzkontakt, 2x3-fach Kaltgerätesteckdosen IEC320-C13, 19", beleuchtete Schalter, Zuleitung 1,4m, Farbe: silber-schwarz

POWERversal 2-fach, Schutzkontakt und 2x3-fach IEC-C13-Steckplätze (Kaltgerätesteckdosen), Schutzkontakt: 250V~, 16A, max.3600W, IEC-C13: 250V~, 10A, max.2300W, Gruppenschaltung mit zwei 2-poligem beleuchteten Schaltern, Schutzkontakt mit erhöhtem Berührungsschutz, mit 90° gedrehten Töpfen, 65mm Topfabstand, anschraubbar, wiederanschließbar, Zuleitung H05VV-F3G1,5mm<sup>2</sup>, 1,4m, Maße(lxbxh): (482,6x71x58,3)mm, Schutzart IP20, Farbe: silber-schwarz



Technische Daten	227520013
Gehäuseform	rechteckig
Anzahl der Schutzkontakt-Steckdosen CEE 7/3 (Typ F)	2
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	6
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	10,00 A
Farbe	Silber
Aderquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Halogenfrei	ja
Oberflächenschutz	unbehandelt
Länge der Zuleitung	1,4 m
Mit Ein-/Ausschalter	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		227520013
Netzentstörfilter	nein	
Verdreher Zentraleinsatz	ja	
Überspannungsschutz	nein	
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 (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	