

Artikelnummer	Artikelname
234505001	DUOversal PLUS 6=12, mit Geräteschutz-ÜSS, mit Schalter, mit Berührungsschutz, anschraubbar, 35° gedrehte Töpfe, 1,4m Zuleitung, Farbe: anthrazit

DUOversal Plus, 6=12, mit Geräteschutz-ÜberspannungsfILTER, optische Ausfallanzeige nach Überspannungsschaden, je Steckdosentopf Anschlussmöglichkeit für einen Schutzkontakt- oder zwei Eurostecker, mit 2-poligem beleuchteten Schalter, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit 35° gedrehten Töpfen, Topfabstand 52mm, Zuleitung H05VV-F3G1,5mm<sup>2</sup>, 1,4m, anschraubbar, 16A, 250V~, Farbe: anthrazit



Technische Daten	234505001
Gehäuseform	rechteckig
Anzahl der Schutzkontakt-Steckdosen CEE 7/3 (Typ F)	6
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	anthrazit
Aderquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Halogenfrei	ja
Oberflächenschutz	unbehandelt
Länge der Zuleitung	1,4 m
Mit Ein-/Ausschalter	ja
Netzentstörfilter	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: 20.03.2024

Technische Daten	234505001
Überspannungsschutz	ja
RAL-Nummer (ähnlich)	7016
Anzahl der Euro-Steckdosen CEE 7/16 (EURO)	12
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	Duroplast
NEMA-Code	ohne
Ausführung der Oberfläche	matt
Winkel verdrehter Zentraleinsatz	35°
Art des Netzanschlusses	Stecker CEE 7/4 (Typ F)
Anzahl der Steckdosen Dänische Norm (Erdsstift)	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