



## Presse multipla VARIABL 8xT13 3m con interr. + spina angol. girevole MISTER T bi



 Presa multipla VARIABL 8xT13 3m con interr. + spina angol. girevole MISTER T bi

 Presa multipla VARIABL 8xT13 3m con interr. + spina angol. girevole MISTER T bi

N. articolo 50 00053  
Codice EAN: 7611007161620

## Descrizione del

Presse multipla VARIABL 8xT13 longitudinale con maggiore protezione contro i contatti accidentali, cavo Td H05VV-F 3G1mm<sup>2</sup>, lunghezza del cavo 3m, spina angolare girevole T12 MISTER T (incl. presa T13, microfusibile integrato e spina girevole fino a 320°), interruttore a ripristino (interruttore ON-OFF con protezione da sovracorrente resettabile), occhielli di sospensione, magneti incl. supporti adesivi magnetici, dispositivo avvolgicavo, bianco

## Capitolati

Typ	Steckdosenleiste Standard
Marke	STEFFEN
73 Elektrodistributoren	Ja
Modell	Variabl
Anzahl Steckdosen	8
76 Betriebsunterhalt	Ja
Steckdosentyp	Typ 13
77 Büro	Ja
Steckdosenfarbe	Weiss
78 Elektriker	Ja
Steckdosenausrichtung	längs
79 Eisenwarenhandel	Ja
Erhöhter Berührungsschutz	Ja
Schalter	Ja
Nennstrom	10 A
Nennspannung	230 V
83 e-commerce	Ja
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
84 Unterhaltungselektronik	Ja
Nennleistung	2300 W
Kabeltyp	H05VV-F (Td)
Leiteranzahl	3
Leiterquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>
Kabellänge	3 m
Kabelfarbe	Weiss

Steckertyp	Typ 12 Dreh-Winkelausführung (drehbar 320°) mit integrierter Feinsicherung
Befestigungsmöglichkeit	Haftmagnete mit Metallklebehalterungen, Aufhängeöse
Hauptwerkstoff	Kunststoff
Halogenfrei	Nein
UV-beständig	Nein
Produktfarbe	Weiss
Verwendung	Innen
K2 Baustellentauglich	Nein
Schutzart	IP20
Einsatztemperaturbereich	-5...+45 °C
Sicherheitsfunktionen	Überstromschutzschalter
Zusatzfunktionen	Stecker mit integrierter Sicherung und zusätzlicher Typ 13 Steckdose
Zusatzfunktionen	Stecker bis zu 320° drehbar
Zusatzfunktionen	integrierte Aufwickelvorrichtung
Produkthöhe	340 mm
Produktbreite	90 mm
Produkttiefe	40 mm
Gewicht netto	0.550 Kg
Verpackungsart	Sleeve mit Eurolochung