



Steckdosenleiste VARIABL 5xT13 3m mit Blitz- / Überspannungsschutz ws

Artikel-Nr: 20 200235 44R
EAN Code: 7611007124908

Beschreibung

Steckdosenleiste VARIABL 5xT13 quer mit Blitz- / Überspannungsschutz, Stossstrom max. 6000A, Ansprechzeit < 25ns, Schutzfunktionsanzeige (LED grün = aktiv / LED rot = inaktiv), Kabel Td H05VV-F 3G1mm², Kabellänge 3m, Dreh-Winkelstecker T12 RESET (EIN-AUS Schalter mit rückstellbarem Überstromschutz und drehbar bis zu 270°), Aufhängeösen, Haftmagnete inkl. Magnetklebehalterungen, Aufwickelvorrichtung, weiss

Spezifikationen

Typ	Steckdosenleiste Multifunktional
Marke	STEFFEN
Modell	Variabl
Anzahl Steckdosen	5
Steckdosentyp	Typ 13
Steckdosenfarbe	Weiss
Steckdosenausrichtung	quer
Erhöhter Berührungsschutz	Ja
Schalter	Ja
Nennstrom	10 A
Nennspannung	230 V
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
Nennleistung	2300 W
Kabeltyp	H05VV-F (Td)
Leiteranzahl	3
Leiterquerschnitt	1 mm ²

Kabellänge	3 m
Kabelfarbe	Weiss
Steckertyp	Typ 12 Dreh-Winkelausführung (drehbar 270°) mit integriertem Überstromschutz
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	integrierte digitale Wochenschaltuhr 1-Kanal
Zusatzfunktionen	Stecker bis zu 270° drehbar
Zusatzfunktionen	integrierte Aufwickelvorrichtung
Produkthöhe	440 mm
Produktbreite	90 mm
Produkttiefe	40 mm
Gewicht netto	0.540 Kg
Verpackungsart	Schrumpffolie