

Presa multipla CLAMP 3xT13 + USB-A+C 1.5m nr



Presa multipla CLAMP 3xT13 + USB-A+C 1.5m nr



Presa multipla CLAMP 3xT13 + USB-A+C 1.5m nr

N. articolo 50 00092 SW Codice EAN: 7611007170257

Descrizione del

Ciabatta elettrica CLAMP 3xT13 + 1xUSB-A 5V/2.4A (12W) + USB-C 5V/3.4A (15W), cavo Td H05VV-F $3G1mm^2$, lunghezza cavo 1,5m, spina T12 con sistema di fissaggio a molla, nero, spessore massimo del tavolo: 6cm

Capitolati

Тур	Desingsteckdosenleiste
Marke	STEFFEN
Modell	Clamp
Anzahl Steckdosen	5
Steckdosentyp	Typ 13 (3x), USB-A (1x), USB-C (1x)
Steckdosenfarbe	Schwarz
Steckdosenausrichtung	längs

18.04.2025

Schalter	Nein
Nennstrom	10 A
Nennspannung	250 V
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
Nennleistung	2500 W
Kabeltyp	H05VV-F (Td)
Leiteranzahl	3
Leiterquerschnitt	1 mm2
Kabellänge	1.5 m
Kabelfarbe	Schwarz
Steckertyp	Typ 12
Befestigungsmöglichkeit	Federsystem Clip-Vorrichtung
Hauptwerkstoff	Kunststoff
Halogenfrei	Nein
Halogenfrei UV-beständig	Nein Nein
UV-beständig	Nein
UV-beständig Produktfarbe	Nein Schwarz
UV-beständig Produktfarbe Verwendung	Nein Schwarz Innen
UV-beständig Produktfarbe Verwendung K2 Baustellentauglich	Nein Schwarz Innen Nein
UV-beständig Produktfarbe Verwendung K2 Baustellentauglich Schutzart	Nein Schwarz Innen Nein IP20
UV-beständig Produktfarbe Verwendung K2 Baustellentauglich Schutzart Einsatztemperaturbereich	Nein Schwarz Innen Nein IP20 -5+45 °C
UV-beständig Produktfarbe Verwendung K2 Baustellentauglich Schutzart Einsatztemperaturbereich Sicherheitsfunktionen	Nein Schwarz Innen Nein IP20 -5+45 °C Überlastsschutz
UV-beständig Produktfarbe Verwendung K2 Baustellentauglich Schutzart Einsatztemperaturbereich Sicherheitsfunktionen Zusatzfunktionen	Nein Schwarz Innen Nein IP20 -5+45 °C Überlastsschutz USB-A 12W Ladebuchse + USB-C PD 17W Ladebuchse
UV-beständig Produktfarbe Verwendung K2 Baustellentauglich Schutzart Einsatztemperaturbereich Sicherheitsfunktionen Zusatzfunktionen Produkthöhe	Nein Schwarz Innen Nein IP20 -5+45 °C Überlastsschutz USB-A 12W Ladebuchse + USB-C PD 17W Ladebuchse 200 mm

18.04.2025