

Steckdosenleiste CLIP 4xT13 3m sw/or







Artikel-Nr: 20 54 0413 EAN Code: 7611007136871

Beschreibung

Steckdosenleiste CLIP 4xT13 längs mit erhöhtem Berührungsschutz, Kabel Td H05VV-F 3G1mm2, Kabellänge 3m, Stecker T12, Reset-Knopf (rückstellbarer Überstromschutz), schwarz/orange

23.11.2024

Spezifikationen

Manive STEFFEN Mooell Clip Anzani Steckdosen 4 Steckdosentyp Typ 13 Steckdosensusrichtung Schwarz Steckdosensusrichtung Jängs Erhöhter Berührungsschutz Ja Schalter Nein Nennstrom 10 A Nennspannung 230 V Nennfrequenz 50 - 80 Hz Nennfrequenz 30 W Kabeltyp HOSWF (Td) Leiteranzehl 3 Leiterquerschnitt 1 mm2 Kabelänge 3 m Kabelänge 3 m Kabelänge Schwarz Steckertyp Typ 12 Befestigungsmöglichkeit Clipbefestigung Houptwerkstoff Kunstatoff Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Verwendung Innen KZ Baustellentauglich Nein Schutzert IP20 Einsatzemperaturbereich 545 °C Sicherheitsfunktionen	Тур	Desingsteckdosenleiste
Anzehl Steckdosen 4 Steckdosentyp Typ 13 Steckdosenfarbe Schwarz Steckdosenausrichtung Iångs Erhöhter Berührungsschutz Ja Schelter Nein Nennström 10 A Nennspannung 230 V Nennfrequenz 50 - 60 Hz Nennfrequenz 2300 W Kabeltyp H05W-F ("d") Leiteranzahl 3 Leiterquerschnitt 1 mm2 Kabelfarbe 3 m Kabelfarbe Schwarz Steckertyp Typ 12 Befestigungsmöglichkeit Clipbefestigung Hauptwerkstoff Kunststoff Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Produktfarbe Schwarz, Orange Varwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein Schutzart IP20 Einsatztemperaturbereich -545 °C Sicherheitsfunktionen Oberstromschutz Produktfröhe 140 mm	Marke	STEFFEN
Steckdosenfarbe Schwarz Steckdosenfarbe Schwarz Steckdosenausrichtung långs Erhöhter Berührungsschutz Ja Schalter Nein Nennstrom 10 A Nennspannung 230 V Nennfequenz 50 - 60 Hz Nennfestung 2300 W Kabeltyp H05W-F (Td) Leiteranzahl 3 Leiterquerschnitt 1 mm2 Kabelfarbe Schwarz Steckertyp Typ 12 Befestigungsmöglichkeit Clipbefestigung Hauptwerkstoff Kunststoff Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Produktfarbe Schwarz, Orange Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein Schutzart IP20 Einsatzemperaturbereich -5+45 °C Sicherheitsfunktionen Überstromschutz Produkthörle 140 mm Produkthörle 150 mm	Modell	Clip
Steckdosenausrichtung langs Erhöhter Berührungsschutz Ja Schalter Nein Nennstrom 10 A Nennspannung 230 V Nennfequenz 50 - 60 Hz Nennleistung 2300 W Kabeltyp H05VVF (Td) Leiteranzahl 3 Leiterquerschnitt 1 mm2 Kabellänge 3 m Kabeltärbe Schwarz Steckertyp Typ 12 Befestigungsmöglichkeit Clipbefestigung Hauptwerkstoff Kunststoff Helogenfrei Nein UV-beständig Nein Froduktfarbe Schwarz Schwarz Froduktfarbe Schwarz Schwarz Steckertyp Ipp 12 Befestigungsmöglichkeit Clipbefestigung Hauptwerkstoff Kunststoff Helogenfrei Nein UV-beständig Nein Froduktfarbe Schwarz Schwarz Orange Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein Produktfarbe Schwarz Orange Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein Produktfarbe Underschwarz Orange Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein Produktfohe 1-5+45 °C Sicherheitsfunktionen Überstromschutz Produktfohe 140 mm Produktfohe 150 mm	Anzahl Steckdosen	4
Steckdosenausrichtung Erhöhter Berührungsschutz Ja Schalter Nein Nennstrom 10 A Nennspannung 230 V Nennfrequenz 50 - 60 Hz Nennleistung 2300 W Kabeltyp H05VV-F (Td) Leiteranzahl 3 Leiterquerschnitt 1 mm2 Kabelfarbe Schwarz Steckertyp Typ 12 Befestigungsmöglichkeit Clipbefestigung Hauptwerkstoff Kunststoff Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Produktfarbe Schwarz Cleiberausel Werwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein Schutzart IP20 Einsatztemperaturbereich Schwarta Sicherheitsfunktionen Überstromschutz Produktfore 140 mm Produktforeite 150 mm	Steckdosentyp	Тур 13
Erhöhter Berührungsschutz Schalter Nein Nein Nennstrom 10 A Nennspannung 230 V Nennfrequenz 50 - 60 Hz Nennleistung 2300 W Kabeltyp H05VV-F (Td) Leiteranzahl 3 Leiterquerschnitt 1 mm2 Kabelfänge 3 m Kabelfänge 3 m Kabelfänge Schwarz Steckertyp Typ 12 Befestigungsmöglichkeit Clipbefestigung Hauptwerkstoff Kunststoff Halogenfrel Nein UV-beständig Nein Produktfarbe Schwarz, Orange Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein Schwarz Froduktfone Überstromschutz Frodukthöne Überstromschutz Frodukthöne 140 mm Frodukthöne Frodukthöne 150 mm	Steckdosenfarbe	Schwarz
Schalter Neinstrom 10 A Nennspannung 230 V Nennfrequenz 50 - 60 Hz Nennleistung 2300 W Kabeltyp H05VVF (Td) Leiteranzahl 3 Leiterquerschnitt 1 mm2 Kabellänge 3 m Kabelfarbe Schwarz Steckertyp Typ 12 Befestigungsmöglichkeit Clipbefestigung Hauptwerkstoff Kunststoff Halogenfrei Nein Schwarz UV-beständig Nein Schwarz Froduktfarbe Schwarz Innen LV-beständig Nein Produktfarbe Schwarz Steckertyp Innen LV-beständig Nein Produktfarbe Schwarz Nein Produktfarbe Nein Produktfa	Steckdosenausrichtung	längs
Nennstrom 10 A Nennspannung 230 V Nennfrequenz 50 - 60 Hz Nennleistung 2300 W Kabeltyp HOSVVF (Td) Leiteranzahl 3 Leiterquerschnitt 1 mm2 Kabellänge 3 m Kabellänge Schwarz Steckertyp Typ 12 Befestigungsmöglichkeit Clipbefestigung Hauptwerkstoff Kunststoff Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Produktfarbe Schwarz. Orange Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein Schutzart IP20 Einsatztemperaturbereich -5+45 °C Sicherheitsfunktionen Überstromschutz Produkthöhe 140 mm Produktbreite 150 mm	Erhöhter Berührungsschutz	Ja
Nennspannung 230 V Nennfrequenz 50 - 60 Hz Nennleistung 2300 W Kabeltyp H05VV-F (Td) Leiteranzahl 3 Leiterquerschnitt 1 mm2 Kabellänge 3 m Kabelfarbe Schwarz Steckertyp Typ 12 Befestigungsmöglichkeit Clipbefestigung Hauptwerkstoff Kunststoff Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Produktfarbe Schwarz, Orange Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein Schutzart IP20 Einsatztemperaturbereich -5+45 °C Sicherheitsfunktionen Überstromschutz Produkthöhe 140 mm Produktbreite 150 mm	Schalter	Nein
Nennfequenz 50 - 60 Hz Nennleistung 2300 W Kabeltyp H05VV-F (Td) Leiteranzahl 3 Leiterquerschnitt 1 mm2 Kabellänge 3 m Kabelfarbe Schwarz Steckertyp Typ 12 Befestigungsmöglichkeit Clipbefestigung Hauptwerkstoff Kunststoff Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Produktfarbe Schwarz, Orange Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein Schutzart IP20 Einsatztemperaturbereich -5+45 °C Sicherheitsfunktionen Überstromschutz Produkthöhe 140 mm Produktbreite 150 mm	Nennstrom	10 A
Nennleistung 2300 W Kabeltyp H05VV-F (Td) Leiteranzahl 3 Leiterquerschnitt 1 mm2 Kabellänge 3 m Kabellänge Schwarz Steckertyp Typ 12 Befestigungsmöglichkeit Clipbefestigung Hauptwerkstoff Kunststoff Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Produktfarbe Schwarz, Orange Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein Schutzart IP20 Einsatztemperaturbereich -5+45 °C Sicherheitsfunktionen Überstromschutz Produkthöhe 140 mm Produktbreite 150 mm	Nennspannung	230 V
Kabeltyp H05VV-F (Td) Leiteranzahl 3 Leiterquerschnitt 1 mm2 Kabellänge 3 m Kabelfarbe Schwarz Steckertyp Typ 12 Befestigungsmöglichkeit Clipbefestigung Hauptwerkstoff Kunststoff Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Produktfarbe Schwarz, Orange Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein Schutzart IP20 Einsatztemperaturbereich -5+45 °C Sicherheitsfunktionen Überstromschutz Produkthöhe 140 mm Produktbreite 150 mm	Nennfrequenz	50 - 60 Hz
Leiteranzahl 3 Leiterquerschnitt 1 mm2 Kabellänge 3 m Kabellänge Schwarz Steckertyp Typ 12 Befestigungsmöglichkeit Clipbefestigung Hauptwerkstoff Kunststoff Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Produktfarbe Schwarz, Orange Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein Schutzart IP20 Einsatztemperaturbereich -5+45 °C Sicherheitsfunktionen Überstromschutz Produktbreite 140 mm	Nennleistung	2300 W
Leiterquerschnitt1 mm2Kabellänge3 mKabelfarbeSchwarzSteckertypTyp 12BefestigungsmöglichkeitClipbefestigungHauptwerkstoffKunststoffHalogenfreiNeinUV-beständigNeinProduktfarbeSchwarz, OrangeVerwendungInnenK2 BaustellentauglichNeinSchutzartIP20Einsatztemperaturbereich-5+45 °CSicherheitsfunktionenÜberstromschutzProdukthöhe140 mmProduktbreite150 mm	Kabeltyp	H05VV-F (Td)
Kabellänge3 mKabelfarbeSchwarzSteckertypTyp 12BefestigungsmöglichkeitClipbefestigungHauptwerkstoffKunststoffHalogenfreiNeinUV-beständigNeinProduktfarbeSchwarz, OrangeVerwendungInnenK2 BaustellentauglichNeinSchutzartIP20Einsatztemperaturbereich-5+45 °CSicherheitsfunktionenÜberstromschutzProdukthöhe140 mmProduktbreite150 mm	Leiteranzahl	3
KabelfarbeSchwarzSteckertypTyp 12BefestigungsmöglichkeitClipbefestigungHauptwerkstoffKunststoffHalogenfreiNeinUV-beständigNeinProduktfarbeSchwarz, OrangeVerwendungInnenK2 BaustellentauglichNeinSchutzartIP20Einsatztemperaturbereich-5+45 °CSicherheitsfunktionenÜberstromschutzProdukthöhe140 mmProduktbreite150 mm	Leiterquerschnitt	1 mm2
Steckertyp Befestigungsmöglichkeit Clipbefestigung Hauptwerkstoff Kunststoff Halogenfrei Nein Vv-beständig Nein Produktfarbe Schwarz, Orange Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein Schutzart IP20 Einsatztemperaturbereich -5+45 °C Sicherheitsfunktionen Überstromschutz Produktbreite 140 mm Produktbreite	Kabellänge	3 m
Befestigungsmöglichkeit Clipbefestigung Hauptwerkstoff Kunststoff Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Produktfarbe Schwarz, Orange Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein Schutzart IP20 Einsatztemperaturbereich -5+45 °C Sicherheitsfunktionen Überstromschutz Produktbreite 140 mm	Kabelfarbe	Schwarz
Hauptwerkstoff Kunststoff Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Produktfarbe Schwarz, Orange Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein Schutzart IP20 Einsatztemperaturbereich -5+45 °C Sicherheitsfunktionen Überstromschutz Produkthöhe 140 mm Produktbreite 150 mm	Steckertyp	Typ 12
Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Produktfarbe Schwarz, Orange Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein Schutzart IP20 Einsatztemperaturbereich -5+45 °C Sicherheitsfunktionen Überstromschutz Produkthöhe 140 mm Produktbreite 150 mm	Befestigungsmöglichkeit	Clipbefestigung
UV-beständigNeinProduktfarbeSchwarz, OrangeVerwendungInnenK2 BaustellentauglichNeinSchutzartIP20Einsatztemperaturbereich-5+45 °CSicherheitsfunktionenÜberstromschutzProdukthöhe140 mmProduktbreite150 mm	Hauptwerkstoff	Kunststoff
Produktfarbe Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein Schutzart IP20 Einsatztemperaturbereich Sicherheitsfunktionen Überstromschutz Produkthöhe 140 mm Produktbreite 150 mm	Halogenfrei	Nein
VerwendungInnenK2 BaustellentauglichNeinSchutzartIP20Einsatztemperaturbereich-5+45 °CSicherheitsfunktionenÜberstromschutzProdukthöhe140 mmProduktbreite150 mm	UV-beständig	Nein
K2 BaustellentauglichNeinSchutzartIP20Einsatztemperaturbereich-5+45 °CSicherheitsfunktionenÜberstromschutzProdukthöhe140 mmProduktbreite150 mm	Produktfarbe	Schwarz, Orange
Schutzart IP20 Einsatztemperaturbereich -5+45 °C Sicherheitsfunktionen Überstromschutz Produkthöhe 140 mm Produktbreite 150 mm	Verwendung	Innen
Einsatztemperaturbereich -5+45 °C Sicherheitsfunktionen Überstromschutz Produkthöhe 140 mm Produktbreite 150 mm	K2 Baustellentauglich	Nein
Sicherheitsfunktionen Überstromschutz Produkthöhe 140 mm Produktbreite 150 mm	Schutzart	IP20
Produkthöhe 140 mm Produktbreite 150 mm	Einsatztemperaturbereich	-5+45 °C
Produktbreite 150 mm	Sicherheitsfunktionen	Überstromschutz
	Produkthöhe	140 mm
Produkttiefe 100 mm	Produktbreite	150 mm
	Produkttiefe	100 mm

23.11.2024 2/3

Gewicht netto 0.700 Kg

Verpackungsart offen

23.11.2024