

Verlängerungskabel Bauflex 5x1.5mm2 5m CEE16/5-CEE16/5 IP44 rt

Artikel-Nr: 3868539 EAN Code: 7611007054748

Beschreibung

 $\label{thm:condition} \mbox{Verlängerungskabel Bauflex N07V3V3-F 5G1.5mm2\ rot,\ Kabellänge\ 5m,\ 1.\ Seite\ Stecker\ CEE16/5\ IP44\ rot,\ 2.\ Seite\ Kupplung\ CEE16/5\ IP44\ rot$

Spezifikationen

Modell Bauflex Kabeltyp N07V3V3-F Leiteranzahl 5 Leiterquerschnitt 1.5 mm2 Kabellänge 5 m Kabelfarbe Rot Werkstoff Aussenmantel kältebeständige Spezialmischung auf PVC-Basis Werkstoff Aderisolation kältebeständige Spezialmischung auf PVC-Basis Steckdosentyp CEE16/5 Erhöhter Berührungsschutz Nein Steckertyp CEE16/5 Nennstrom 16 A	Тур	Verlängerung
Kabeltyp N07V3V3-F Leiteranzahl 5 Leiterquerschnitt 1.5 mm2 Kabellänge 5 m Kabelfarbe Rot Werkstoff Aussenmantel kältebeständige Spezialmischung auf PVC-Basis Werkstoff Aderisolation kältebeständige Spezialmischung auf PVC-Basis Steckdosentyp CEE16/5 Erhöhter Berührungsschutz Nein Steckertyp CEE16/5	Marke	STEFFEN
Leiterquerschnitt 1.5 mm2 Kabellänge 5 m Kabelfarbe Rot Werkstoff Aussenmantel kältebeständige Spezialmischung auf PVC-Basis Werkstoff Aderisolation kältebeständige Spezialmischung auf PVC-Basis Steckdosentyp CEE16/5 Erhöhter Berührungsschutz Nein Steckertyp CEE16/5	Modell	Bauflex
Leiterquerschnitt 1.5 mm2 Kabellänge 5 m Kabelfarbe Rot Werkstoff Aussenmantel kältebeständige Spezialmischung auf PVC-Basis Werkstoff Aderisolation kältebeständige Spezialmischung auf PVC-Basis Steckdosentyp CEE16/5 Erhöhter Berührungsschutz Nein Steckertyp CEE16/5	Kabeltyp	N07V3V3-F
Kabellänge 5 m Kabelfarbe Rot Werkstoff Aussenmantel kältebeständige Spezialmischung auf PVC-Basis Werkstoff Aderisolation kältebeständige Spezialmischung auf PVC-Basis Steckdosentyp CEE16/5 Erhöhter Berührungsschutz Nein Steckertyp CEE16/5	Leiteranzahl	5
KabelfarbeRotWerkstoff Aussenmantelkältebeständige Spezialmischung auf PVC-BasisWerkstoff Aderisolationkältebeständige Spezialmischung auf PVC-BasisSteckdosentypCEE16/5Erhöhter BerührungsschutzNeinSteckertypCEE16/5	Leiterquerschnitt	1.5 mm2
Werkstoff Aussenmantel kältebeständige Spezialmischung auf PVC-Basis Werkstoff Aderisolation kältebeständige Spezialmischung auf PVC-Basis Steckdosentyp CEE16/5 Erhöhter Berührungsschutz Nein Steckertyp CEE16/5	Kabellänge	5 m
Werkstoff Aderisolation kältebeständige Spezialmischung auf PVC-Basis Steckdosentyp CEE16/5 Erhöhter Berührungsschutz Nein Steckertyp CEE16/5	Kabelfarbe	Rot
SteckdosentypCEE16/5Erhöhter BerührungsschutzNeinSteckertypCEE16/5	Werkstoff Aussenmantel	kältebeständige Spezialmischung auf PVC-Basis
Erhöhter Berührungsschutz Nein Steckertyp CEE16/5	Werkstoff Aderisolation	kältebeständige Spezialmischung auf PVC-Basis
Steckertyp CEE16/5	Steckdosentyp	CEE16/5
	Erhöhter Berührungsschutz	Nein
Nennstrom 16 A	Steckertyp	CEE16/5
	Nennstrom	16 A
Nennspannung 400 V	Nennspannung	400 V
Nennfrequenz 50 - 60 Hz	Nennfrequenz	50 - 60 Hz

04.12.2025

Nennleistung	11000 W
Halogenfrei	Nein
UV-beständig	Ja
Verwendung	Innen, Aussen
K2 Baustellentauglich	Ja
Schutzart	IP44
Einsatztemperaturbereich	bewegt -25+70 °C
Produkthöhe	80 mm
Produktbreite	22 mm
Produkttiefe	220 mm
Gewicht netto	2.310 Kg
Verpackungsart	Schrumpffolie mit Aufhängevorrichtung

04.12.2025