

## Spina circolare isolata 4mm (0.25-1.5mm2) rosso PU 100 pz.

N. articolo 04S1781

Codice EAN: 7611007420994

## Descrizione del

Spina circolare isolata 4mm, sezione di connessione 0.25-1.5mm2, rosso, PU 100 pz.

## Capitolati

MarkeSTEFFENModell4 mmInhaltsmenge100 Stk.AnschlussartKlemmverbindungAnzahl Anschlussstellen1Anschlussquerschnitt0.25 - 1.5 mm2NennstromStrombelastbarkeit nach Leiterquerschnitt in ANennspannung600 VProduktefarbeRot, SilberHauptwerkstoffMessing, KunststoffHalogenfreiNeinUV-beständigNeinVerwendungInnenEinsatztemperaturbereich-10+75 °CSicherheitsfunktionenteilisoliertProdukthöhe9 mm	Тур	Rundstecker
Inhaltsmenge 100 Stk.  Anschlussart Klemmverbindung  Anzahl Anschlussstellen 1  Anschlussquerschnitt 0.25 - 1.5 mm2  Nennstrom Strombelastbarkeit nach Leiterquerschnitt in A  Nennspannung 600 V  Produktefarbe Rot, Silber  Hauptwerkstoff Messing, Kunststoff  Halogenfrei Nein  UV-beständig Nein  Verwendung Innen  Einsatztemperaturbereich -10+75 °C  Sicherheitsfunktionen teilisoliert	Marke	STEFFEN
Anschlussart Klemmverbindung  Anzahl Anschlussstellen 1  Anschlussquerschnitt 0.25 - 1.5 mm2  Nennstrom Strombelastbarkeit nach Leiterquerschnitt in A  Nennspannung 600 V  Produktefarbe Rot, Silber  Hauptwerkstoff Messing, Kunststoff  Halogenfrei Nein  UV-beständig Nein  Verwendung Innen  Einsatztemperaturbereich -10+75 °C  Sicherheitsfunktionen teilisoliert	Modell	4 mm
Anzahl Anschlussstellen  Anschlussquerschnitt  0.25 - 1.5 mm2  Nennstrom  Strombelastbarkeit nach Leiterquerschnitt in A  Nennspannung  600 V  Produktefarbe  Rot, Silber  Hauptwerkstoff  Messing, Kunststoff  Halogenfrei  Nein  UV-beständig  Nein  Verwendung  Innen  Einsatztemperaturbereich  -10+75 °C  Sicherheitsfunktionen	Inhaltsmenge	100 Stk.
Anschlussquerschnitt  0.25 - 1.5 mm2  Nennstrom  Strombelastbarkeit nach Leiterquerschnitt in A  Nennspannung  600 V  Produktefarbe  Rot, Silber  Hauptwerkstoff  Messing, Kunststoff  Halogenfrei  Nein  UV-beständig  Nein  Verwendung  Innen  Einsatztemperaturbereich  -10+75 °C  Sicherheitsfunktionen	Anschlussart	Klemmverbindung
NennstromStrombelastbarkeit nach Leiterquerschnitt in ANennspannung600 VProduktefarbeRot, SilberHauptwerkstoffMessing, KunststoffHalogenfreiNeinUV-beständigNeinVerwendungInnenEinsatztemperaturbereich-10+75 °CSicherheitsfunktionenteilisoliert	Anzahl Anschlussstellen	1
Nennspannung600 VProduktefarbeRot, SilberHauptwerkstoffMessing, KunststoffHalogenfreiNeinUV-beständigNeinVerwendungInnenEinsatztemperaturbereich-10+75 °CSicherheitsfunktionenteilisoliert	Anschlussquerschnitt	0.25 - 1.5 mm2
Produktefarbe Rot, Silber  Hauptwerkstoff Messing, Kunststoff  Halogenfrei Nein  UV-beständig Nein  Verwendung Innen  Einsatztemperaturbereich -10+75 °C  Sicherheitsfunktionen teilisoliert	Nennstrom	Strombelastbarkeit nach Leiterquerschnitt in A
Hauptwerkstoff Messing, Kunststoff Halogenfrei Nein  UV-beständig Nein  Verwendung Innen  Einsatztemperaturbereich -10+75 °C  Sicherheitsfunktionen teilisoliert	Nennspannung	600 V
Halogenfrei Nein  UV-beständig Nein  Verwendung Innen  Einsatztemperaturbereich -10+75 °C  Sicherheitsfunktionen teilisoliert	Produktefarbe	Rot, Silber
UV-beständigNeinVerwendungInnenEinsatztemperaturbereich-10+75 °CSicherheitsfunktionenteilisoliert	Hauptwerkstoff	Messing, Kunststoff
Verwendung Innen  Einsatztemperaturbereich -10+75 °C  Sicherheitsfunktionen teilisoliert	Halogenfrei	Nein
Einsatztemperaturbereich -10+75 °C Sicherheitsfunktionen teilisoliert	UV-beständig	Nein
Sicherheitsfunktionen teilisoliert	Verwendung	Innen
	Einsatztemperaturbereich	-10+75 °C
Produkthöhe 9 mm	Sicherheitsfunktionen	teilisoliert
	Produkthöhe	9 mm

06.11.2025

Produktbreite	4 mm
Produkttiefe	21 mm
Gewicht netto	0.001 Kg
Verpackungsart	Polybeutel mit Satteletikette

06.11.2025