

Adattatore multiplo a stella 3xT13 bi

N. articolo

14 9745

Codice EAN: 7611007026769

Descrizione del

Adattatore multiplo a stella 3xT13, bianco

Capitolati

| Marke STEFFEN Modell 3x Typ 13 Anzahl Steckdosen 3 Steckdosentyp Typ 13 Erhöhter Berührungsschutz Nein Produktfarbe Weiss Nennstrom 10 A Nennspannung 250 V Nennleistung 2500 W Steckertyp Typ 12 Schalter Nein Hauptwerkstoff Kunststoff Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein Schutzart IP20 | Тур | Mehrfachadapter |
|---|---------------------------|-----------------|
| Anzahl Steckdosen Steckdosentyp Typ 13 Erhöhter Berührungsschutz Nein Produktfarbe Weiss Nennstrom 10 A Nennspannung 250 V Nennleistung 2500 W Steckertyp Typ 12 Schalter Nein Hauptwerkstoff Kunststoff Halogenfrei Nein UV-beständig Verwendung K2 Baustellentauglich Nein | Marke | STEFFEN |
| Steckdosentyp Erhöhter Berührungsschutz Nein Produktfarbe Weiss Nennstrom 10 A Nennspannung 250 V Nennleistung 2500 W Steckertyp Typ 12 Schalter Nein Hauptwerkstoff Kunststoff Halogenfrei UV-beständig Verwendung K2 Baustellentauglich Nein | Modell | 3x Typ 13 |
| Erhöhter Berührungsschutz Produktfarbe Weiss Nennstrom 10 A Nennspannung 250 V Nennleistung 32500 W Steckertyp Typ 12 Schalter Nein Hauptwerkstoff Kunststoff Halogenfrei UV-beständig Nein Verwendung K2 Baustellentauglich Nein | Anzahl Steckdosen | 3 |
| Produktfarbe Weiss Nennstrom 10 A Nennspannung 250 V Nennleistung 2500 W Steckertyp Typ 12 Schalter Nein Hauptwerkstoff Kunststoff Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein | Steckdosentyp | Typ 13 |
| Nennstrom10 ANennspannung250 VNennleistung2500 WSteckertypTyp 12SchalterNeinHauptwerkstoffKunststoffHalogenfreiNeinUV-beständigNeinVerwendungInnenK2 BaustellentauglichNein | Erhöhter Berührungsschutz | Nein |
| Nennspannung250 VNennleistung2500 WSteckertypTyp 12SchalterNeinHauptwerkstoffKunststoffHalogenfreiNeinUV-beständigNeinVerwendungInnenK2 BaustellentauglichNein | Produktfarbe | Weiss |
| Nennleistung 2500 W Steckertyp Typ 12 Schalter Nein Hauptwerkstoff Kunststoff Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein | Nennstrom | 10 A |
| Steckertyp Typ 12 Schalter Nein Hauptwerkstoff Kunststoff Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein | Nennspannung | 250 V |
| Schalter Nein Hauptwerkstoff Kunststoff Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein | Nennleistung | 2500 W |
| Hauptwerkstoff Kunststoff Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein | Steckertyp | Typ 12 |
| Halogenfrei Nein UV-beständig Nein Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein | Schalter | Nein |
| UV-beständig Nein Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein | Hauptwerkstoff | Kunststoff |
| Verwendung Innen K2 Baustellentauglich Nein | Halogenfrei | Nein |
| K2 Baustellentauglich Nein | UV-beständig | Nein |
| | Verwendung | Innen |
| Schutzart IP20 | K2 Baustellentauglich | Nein |
| | Schutzart | IP20 |

17.12.2025

| Einsatztemperaturbereich | -5+45 °C |
|--------------------------|----------|
| Produkthöhe | 90 mm |
| Produktbreite | 50 mm |
| Produkttiefe | 75 mm |
| Gewicht netto | 0.065 Kg |
| Verpackungsart | offen |

17.12.2025