

Verbindungs-muffen für 1-adrige Kunststoffkabel mit Schraubverbinder



Anwendung Zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE ohne Bewehrung Mit Schraubverbinder auf Aluminium- und Kupferkabeln Im Innenraum, Freiluft, im Erdreich, in Rohren und Installationskanälen

Eigenschaften

- Halogenfrei
- UV-beständig
- Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, Erdalkalien und chemische Einflüsse
- Vernetzte Polyolefinschläuche mit Heißschmelzkleber beschichtet
- Unbegrenzt lagerfähig
- Querwasserdicht
- Gute elektrische Isolationswerte
- Großer Anwendungsbereich
- Sehr gute elektrische Isolationswerte
- Mit Schraubverbinder
- Zum Verbinden oder Reparieren von Leitungen für Photovoltaik-Anlagen
- Universell einsetzbar für einadrige Leitungen mit Querschnitt 4 oder 6 mm²
- Mit wärmeschrumpfendem Schrumpfqquetschverbindern zur schnellen und sicheren Verbindung
- Einsetzbar in Freiluft, in Erde, im Leerrohr, im Installationskanal und im Innenraum
- UV-beständig
- wasserdicht
- geringe Baugröße
- inklusive Schrumpfqquetschverbinder

Produkte

Art.nr.	Artikelname	Bestelleinheit
500115	SM 1 4 – 16 V	pro Stück
500116	SM 1 6 – 35 V	pro Stück
500117	SM 1 25 – 95 V	pro Stück
500118	SM 1 95 – 185 V	pro Stück
500111	SM1 4-6 PV	pro Stück
500119	SM 1 150 – 300 V	pro Stück