

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PSVSSI1525 Stoßverbinder mit Schrumpfschlauchisolation

- Für Massivleiter / Hausinstallation
- Cu-ETP nach DIN EN13600, galv. Sn
- Zweilagige Isolation mit thermoplastischem Innenkleber
- Nach dem Schrumpfen entsteht eine wasserdichte Verbindung
- Schrumpftemperatur: +100°C
- Durchschlagsfestigkeit: 30 kV/mm
- Dehnungsfestigkeit: 27 MPa
- Ausdehnung: 450%
- Längenveränderung: max. 10%
- Gravitation (Dichteverhältnis): 0,95 cm³
- Passendes Werkzeug: PCSV Crimpzange (Art.-Nr. 05104819)



Informationen

Art.-Nr.	Typ	VE	Nennquerschnitt	Farbe	Abmessung (l / d1 / d2)
05104516	PSVSSI1525	100 / 500	1,5 - 2,5 mm ²	blau	45,0 / 5,2 / 1,9 mm

