

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PSVIW Stossverbinder schrumpfbar

- Cu-ETP nach DIN EN13600, galv. Sn
- Für fein- und feinstdrähtige Leiter, Klasse 5 und 6
- Zweilagige Isolation mit thermoplastischem Innenkleber
- Nach dem Schrumpfen entsteht eine wasserdichte Verbindung
- Schrumpftemperatur: 100° C
- Durchschlagsfestigkeit: 30kV/mm
- Dauertemperaturbereich: -55 °C bis 125 °C
- Halogenfrei
- Passendes Werkzeug: PCSV Crimpzange (Art.-Nr. 05104819)



halogenfrei
Chlor
Fluor
Brom

Informationen

Art.-Nr.	Typ	VE	Nennquerschnitt	Farbe
05104177	PSVIW 0,1-0,5	100 / 1000	0,1-0,5 mm ²	transparent
05104178	PSVIW 0,5-1,0	100 / 1000	0,5-1,0 mm ²	rot
05104179	PSVIW 1,5-2,5	100 / 800	1,5-2,5 mm ²	blau
05104180	PSVIW 4,0-6,0	100 / 500	4,0-6,0 mm ²	gelb