

# Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

## PFSHSSI Flachsteckhülsen mit Schrumpfschlauchisolation

- Messing (CuZn), metallische Isolationsunterst. Cu-ETP, galv. Sn
- Zweilagige Isolation mit thermoplastischem Innenkleber
- Nach dem Schrumpfen entsteht eine wasserdichte Verbindung
- Schrumpftemperatur: 100°C
- Durchschlagsfestigkeit: 30kV/mm
- Dehnungsfestigkeit: 27 MPa
- Ausdehnung: 450%
- Längenveränderung: max. 10%
- Gravitation (Dichteverhältnis): 0,95 cm<sup>3</sup>
- Steckerabmessungen: flach, 6,3x0,8 mm
- Passendes Werkzeug: PCSV Crimpzange (Art.-Nr. 05104819)



### Informationen

Art.-Nr.	Typ	VE	Nennquerschnitt	Farbe
05104517	PFSHSSI0515	100 / 1.000	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	rot
05104518	PFSHSSI1525	100 / 500	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	blau