

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PLVSSI Lötverbinder mit Schrumpfschlauchisolation

- Für mehr- und feindrähtige Leiter
- Lötzinn zweilagige Isolation mit thermoplastischem Innenkleber
- Nach dem Schrumpfen entsteht eine wasserdichte
- Verbindung
- Schrumpftemperatur: 130°C
- Temperaturbereich: -55°C bis 125°C
 Durchgangswiderstand (Ω cm): ≥ 1015
- Durchschlagfestigkeit (KV/mm): ≥ 25
- Spannungsfestigkeit: max. 600V



Informationen

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Nennquerschnitt	Farbe	Abmessung (l1 / l2 / d)
05105096	055626	PLVSSI0105	100 / 1.000	0,1-0,5 mm ²	weiß	25,0 / 1,6 / 1,7 mm
05104513	054962	PLVSSI0515	100 / 1.000	0,5-1,5 mm ²	rot	41,0 / 3,0 / 2,7 mm
05104514	054963	PLVSSI1525	50 / 500	1,5-2,5 mm ²	blau	41,0 / 4,2 / 4,5 mm
05104515	054964	PLVSSI4060	25 / 400	4,0-6,0 mm ²	gelb	41,0 / 4,3 / 6,0 mm

