

Löt-Schrumpfverbinder 3:1 AD-LSV

Beschreibung:

AD-LSV ist eine heißschrumpfende Lötverbindung mit thermoplastischem Innenkleber und einem dünnen mitschrumpfenden Lotring, dessen PE-Außenschicht eine dauerhafte und wasserdichte Einkapselung bildet. Eine kostengünstige und schnelle Alternative zum konventionellen Löten.

Hauptmerkmale

- zuverlässige und kostengünstige Verbindung
- kontollierbarer Lötvorgang
- wirkt zugentlastend
- inkl. Flußmittel
- leichte Montage
- Temperaturbereich -55°C bis +125°C
- Schrumpfverhältnis 3 : 1
- RoHS konform



Tel.: +49 (0) 2251-61021

Anfrage@demira-gmbh.de

ABMESSUNGEN AD-LSV						
			LIEFERZUSTAND		NACH SCHRUMPFUNG	VPE
BestGröße	Kabelquerschnitt	Schnittlänge	Innerer Durchmesser	Lötring	Innerer Durchmesser	
	mm²	mm	(D) mm	mm	(d) mm	Stk.
Weiß	0,1 – 0,8	25	2,1	2,1	0	100
Rot	0,6 – 2,0	40	2,8	2,8	0,0	100
Blau	1,0 – 2,5	40	4,5	4,5	0,0	100
Gelb	2,4 – 4,5	40	5,8	5,8	0,0	100