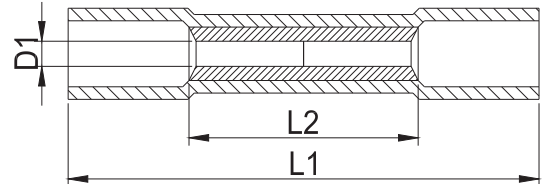


Stoßverbinder mit Schrumpfschlauch

- Kontaktmaterial Elektrolyt-Kupfer
- Oberfläche galvanisch verzinkt
- Isolierhülse PE-HD, selbstklebend, wasserdicht
- Schrumpftemperatur 150°C
- max. Betriebsspannung 600V
- Temperaturbereich -40 bis +105°C
- UL (C/US) gelistet



Die trichterförmige Aufweitung erleichtert das Einführen des Leiters.
Beständig gegen stark wechselnde thermische und mechanische Belastungen

Weitere Querschnitte auf Anfrage

Artikelnummer	L1	L2	D	VE	€/ 100
Leiterquerschnitt 0,1 - 0,5 mm ² SVS 0,5	28,9	10,0	1,3	100	10,36
Leiterquerschnitt 0,5 - 1,0 mm ² SVS 1	36,0	12,0	1,7	100	12,32
Leiterquerschnitt 1,5 - 2,5 mm ² SVS 2,5	36,0	12,0	2,3	100	12,88
Leiterquerschnitt 4,0 - 6,0 mm ² SVS 6	41,0	14,0	3,4	100	22,00

Maßangaben ohne Gewähr, Richtwerte, Abweichungen möglich