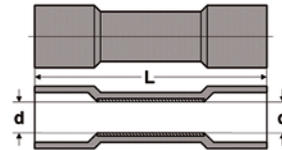


HS-CC



TECHNISCHE DATEN

Schrumpf-/ Quetschverbinder mit Innenkleber

Temperaturbereich -55°C bis +125°C

■ AUFBAU

- Material: Polyolefin

■ EIGENSCHAFTEN

- beständig gegen: Wasser
- halogenfrei

- Zugentlastung
- Schrumpfrate 3:1

■ VERWENDUNG

- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Maschinen- und Anlagenbau
- Automobilindustrie
- Bahntechnik
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeugbau
- Handlingssysteme
- Installationstechnik
- Schnelle Lösung für zugfeste, feuchtigkeitsdichte Kabelverbindungen.

Art.-Nr.	Farbe	Innen-Ø vor Schrumpfung mm	Innen-Ø nach Schrumpfung mm	Nennquerschnitt von / bis mm ²	VPE (in St.)
906591	rot	4,3	1,4	0,50 - 1,50	100
11017725	blau	5,0	1,8	1,50 - 2,50	100
11017726	gelb	6,5	2,2	4,00 - 6,00	100