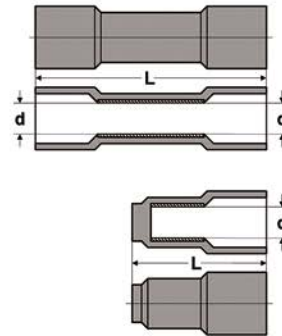


ST-C

isoliert



TECHNISCHE DATEN

Isolierte Quetschkabelschuhe

Temperaturbereich -60°C bis +125°C

■ AUFBAU

- Hülse: Kupfer
- Oberfläche: verzinkt

- Isolation: Polyamid (PA)
- teilisoliert

■ EIGENSCHAFTEN

- Isolierung mit hoher dielektrischer Festigkeit

■ VERWENDUNG

- Einfache Kabeleinführung durch Easy-Entry (aufgeweitete Hülse)

Stoßverbinder

Art.-Nr.	Typ	Farbe	ca. Nennquerschnitt mm ²	Ausführung	VPE (in St.)
91426	HAA 15	rot	0,50 - 1,50	Stoßverbinder	100
91427	HBB 25	blau	1,50 - 2,50	Stoßverbinder	100
91429	HCC 6	gelb	2,50 - 6,00	Stoßverbinder	100

Endverbinder

Art.-Nr.	Typ	Farbe	ca. Nennquerschnitt mm ²	Ausführung	VPE (in St.)
91398	HAI	transparent	0,50 - 1,50	Endverbinder	100
91428	HBJ	transparent	1,50 - 2,50	Endverbinder	100
91430	HCI	transparent	2,50 - 6,00	Endverbinder	100