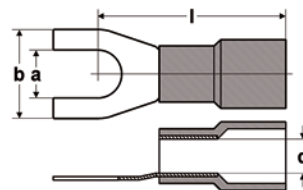
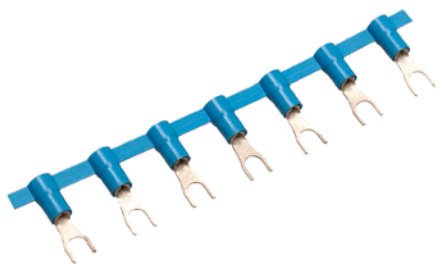


BHA / BHB / BHC forked



TECHNISCHE DATEN

Quetschkabelschuh nach DIN EN 45545-2

Flanschform	Gabelform
Temperaturbereich	-20°C bis +115°C kurzzeitig bis +130°C

■ AUFBAU

- Material: Messing
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- Isolation: Polycarbonat (PC)
- teilsoliert
- Entflammbarkeit nach UL 94 (V0)

■ VERWENDUNG

- Polycarbonatisiertes Verbindungsmaterial auf Band ist als wirtschaftliche Lösung für Kabelkonfektion mittlerer und größerer Serien entwickelt worden.

■ HINWEISE

- Rollendurchmesser: 450 mm
Innendurchmesser der Aufnahme: 27 mm
Flachstecker / Flachsteckhülsen / Stiftkabelschuhe als Bandware auf Anfrage.
- Legende:
a - Durchmesser der Bohrung
b - Breite am Flansch
d - Innendurchmesser der Litzenaufnahme
l - Länge bis Mitte der Bohrung

Art.-Nr.	Typ	Farbe	ca. Nennquerschnitt mm ²	VPE (in St.)
93754	BHA 35 F	rot	0,25 - 1,50	2000
93755	BHA 4 F	rot	0,25 - 1,50	2000
93756	BHA 5 F	rot	0,25 - 1,50	2000
93757	BHA 6 F	rot	0,25 - 1,50	2000
93758	BHB 3 F	blau	1,50 - 2,50	1750
93759	BHB 35 F	blau	1,50 - 2,50	1750

Art.-Nr.	Typ	Farbe	ca. Nennquerschnitt mm ²	VPE (in St.)
93760	BHB 4 F	blau	1,50 - 2,50	1750
93761	BHB 5 F	blau	1,50 - 2,50	1750
93762	BHB 6 F	blau	1,50 - 2,50	1750
93763	BHC 4 F	gelb	4,00 - 6,00	1250
93764	BHC 5 F	gelb	4,00 - 6,00	1250
93765	BHC 6 F	gelb	4,00 - 6,00	1250