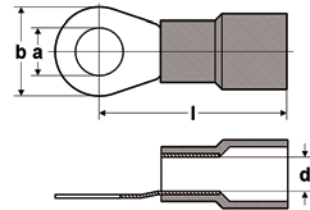
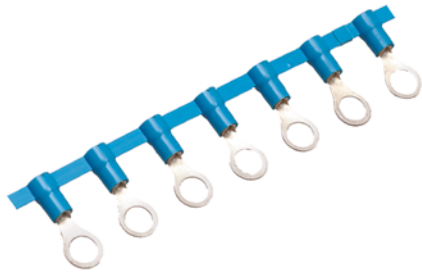


# BHA / BHB / BHC eye type



## TECHNISCHE DATEN

Quetschkabelschuh nach DIN EN 45545-2

Flanschform	Ringform
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:  
Abmessungen  
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 <sup>2</sup>	VPE (in St.)
93740	BHA 3	rot	0,25 - 1,50	2000
93741	BHA 35	rot	0,25 - 1,50	2000
93742	BHA 4	rot	0,25 - 1,50	2000
93743	BHA 5	rot	0,25 - 1,50	2000
93744	BHA 6	rot	0,25 - 1,50	2000
93745	BHB 3	blau	1,50 - 2,50	1750
93746	BHB 4	blau	1,50 - 2,50	1750

Art.-Nr.	Typ	Farbe	ca. Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	VPE (in St.)
93747	BHB 5	blau	1,50 - 2,50	1750
93748	BHB 6	blau	1,50 - 2,50	1750
93749	BHB 8	blau	1,50 - 2,50	1750
93750	BHC 4	gelb	4,00 - 6,00	1250
93751	BHC 5	gelb	4,00 - 6,00	1250
93752	BHC 6	gelb	4,00 - 6,00	1250
93753	BHC 8	gelb	4,00 - 6,00	1250