



## TECHNISCHE DATEN

Quetschkabelschuh

Temperaturbereich -25°C bis +105°C

### AUFBAU

- Material: Kupfer
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- Isolation: Polyamid (PA)
- teilisoliert

### EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei

### HINWEISE

- Legende:  
Abmessungen  
b - Breite am Flansch  
d - Innendurchmesser der Litzenaufnahme  
L - Länge

## Flachsteckhülsen

Art.-Nr.	Typ	Farbe	ca. Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Flachsteckmaß in mm	Ausführung	VPE (in St.)
91431	RA 28	rot	0,50 - 1,00	2,80 x 0,80	Hülse	100
91432	RA 29	rot	0,50 - 1,00	2,80 x 0,50	Hülse	100
91434	RA 48	rot	0,50 - 1,00	4,80 x 0,80	Hülse	100
91433	RA 49	rot	0,50 - 1,00	4,80 x 0,50	Hülse	100
91435	RA 63	rot	0,50 - 1,00	6,30 x 0,80	Hülse	100
96428	RB 28	blau	1,50 - 2,50	2,80 x 0,80	Hülse	100
96415	RB 29	blau	1,50 - 2,50	2,80 x 0,50	Hülse	100
91438	RB 48	blau	1,50 - 2,50	4,80 x 0,80	Hülse	100
91439	RB 49	blau	1,50 - 2,50	4,80 x 0,50	Hülse	100
91440	RB 63	blau	1,50 - 2,50	6,30 x 0,80	Hülse	100
91443	RC 63	gelb	4,00 - 6,00	6,30 x 0,80	Hülse	100
91445	RC 95	gelb	4,00 - 6,00	9,50 x 1,20	Hülse	100

## Flachstecker

Art.-Nr.	Typ	Farbe	ca. Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Flachsteckmaß in mm	Ausführung	VPE (in St.)
98701	RA 28 M	rot	0,50 - 1,00	2,80 x 0,80	Stecker	100
98700	RA 29 M	rot	0,50 - 1,00	2,80 x 0,50	Stecker	100
98584	RA 48 M	rot	0,50 - 1,00	4,80 x 0,80	Stecker	100
98577	RA 49 M	rot	0,50 - 1,00	4,80 x 0,50	Stecker	100
91437	RA 63 M	rot	0,50 - 1,00	6,30 x 0,80	Stecker	100
98599	RB 48 M	blau	1,50 - 2,50	4,80 x 0,80	Stecker	100
91442	RB 63 M	blau	1,50 - 2,50	6,30 x 0,80	Stecker	100
98598	RB49 M	blau	1,50 - 2,50	4,80 x 0,50	Stecker	100
91444	RC 63 M	gelb	4,00 - 6,00	6,30 x 0,80	Stecker	100