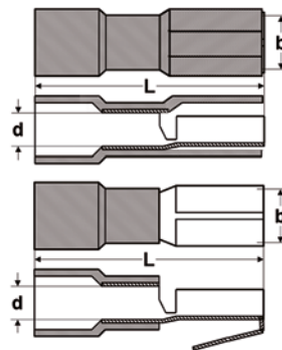


RA / RC



TECHNISCHE DATEN

Quetschkabelschuh

Temperaturbereich -60°C bis +105°C

AUFBAU

- Material: Kupfer, galvanisch verzinkt

EIGENSCHAFTEN

- aufgeweiteter Schaft; ermöglicht leichte und sichere Einführung des Leiters

HINWEISE

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

Flachsteckhülsen, vollisoliert

Art.-Nr.	Typ	Farbe	ca. Nennquerschnitt mm ²	Flachsteckmaß in mm	Ausführung	VPE (in St.)
96574	RA 28 V0	rot	0,50 - 1,00	2,80 x 0,80	Hülse	100
96328	RA 29 V0	rot	0,50 - 1,50	2,80 x 0,50	Hülse	100
96329	RA 48 V0	rot	0,50 - 1,50	4,80 x 0,80	Hülse	100
96330	RA 49 V0	rot	0,50 - 1,50	4,80 x 0,50	Hülse	100
96334	RA 63 V0	rot	0,50 - 1,50	6,30 x 0,80	Hülse	100
96331	RB 48 V0	blau	1,50 - 2,50	4,80 x 0,80	Hülse	100
96332	RB 49 V0	blau	1,50 - 2,50	4,80 x 0,50	Hülse	100
96335	RB 63 V0	blau	1,50 - 2,50	6,30 x 0,80	Hülse	100
96333	RC 63 V0	gelb	4,00 - 6,00	6,30 x 0,80	Hülse	100

Flachsteckverteiler

Art.-Nr.	Typ	Farbe	ca. Nennquerschnitt mm ²	Flachsteckmaß in mm	Ausführung	VPE (in St.)
91436	RA 63 T	rot	0,50 - 1,50	6,30 x 0,80	Verteiler	100
91441	RB 63 T	blau	1,50 - 2,50	6,30 x 0,80	Verteiler	100
94929	RC 63 T	gelb	4,00 - 6,00	6,30 x 0,80	Verteiler	100