



## TECHNISCHE DATEN

Quetschkabelschuh

Flanschform

Gabelform

Temperaturbereich

-60°C bis +105°C

### AUFBAU

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

### EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- aufgeweiteter Schaft; ermöglicht leichte und sichere Einführung des Leiters

### VERWENDUNG

- PA-isolierte Quetschkabelschuhe für Querschnitte von 0,25 bis 6,0mm<sup>2</sup>. Einfache Kabeleinführung durch Easy-Entry (aufgeweitete Hülse). Isolierung mit hoher dielektrischer Festigkeit.

### HINWEISE

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

#### Stiftform

Art.-Nr.	Typ	Farbe	ca. Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	ø Bohrung (a) in mm	VPE (in St.)
91418	HZP	gelb	0,10 - 0,50		100
91419	HAP	rot	0,50 - 1,50		100
91420	HBP	blau	1,50 - 2,50		100
91421	HCP	gelb	4,00 - 6,00		100
96575	HDP	rot	10,00		100
96576	HEP	blau	16,00		100

#### Gabelform

Art.-Nr.	Typ	Farbe	ca. Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	ø Bohrung (a) in mm	VPE (in St.)
91403	HA 35F	rot	0,50 - 1,50	3,7	100
91404	HA 4F	rot	0,50 - 1,50	4,3	100
91405	HA 5F	rot	0,50 - 1,50	5,3	100
91406	HA 6F	rot	0,50 - 1,50	6,5	100
91408	HB 3F	blau	1,50 - 2,50	3,2	100
91409	HB 35F	blau	1,50 - 2,50	3,7	100
91410	HB 4F	blau	1,50 - 2,50	4,3	100
91411	HB 5F	blau	1,50 - 2,50	5,3	100

# ST-PS / FS



Art.-Nr.	Typ	Farbe	ca. Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	ø Bohrung (a) in mm	VPE (in St.)
91412	HB 6F	blau	1,50 - 2,50	6,5	100
91415	HC 4F	gelb	4,00 - 6,00	4,3	100
91416	HC 5F	gelb	4,00 - 6,00	5,3	100
91417	HC 6F	gelb	4,00 - 6,00	6,5	100