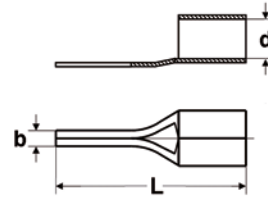
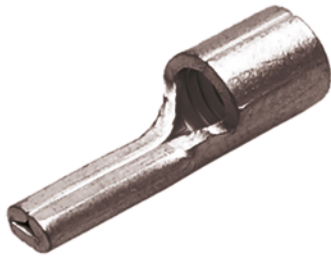


B-PF



TECHNISCHE DATEN

Quetschkabelschuh

Flanschform

Stiftform

Temperaturbereich

bis +120°C

AUFBAU

- Material: Kupfer
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- unisoliert
- ohne Sichtloch

VERWENDUNG

- Unisolierte Quetschkabelschuhe in Stiftausführung.

HINWEISE

- Kupferberechnung gemäß AGB's.
Bis 16mm² nach DIN 46230 genormt.
- Legende:
Abmessungen
a - Durchmesser der Bohrung
b - Breite am Flansch
d - Innendurchmesser der Litzenaufnahme
L - Länge

Art.-Nr.	Typ	Nennquerschnitt mm ²	∅ Bohrung (a) in mm	Breite Flansch (b) in mm	Länge (l) in mm	Gewicht in kg/1000 St.	VPE (in St.)
91556	B 0,5P	0,50 - 1,50	10,0	1,9	17,0	0,6	100
91557	B 2,5P	1,50 - 2,50	10,0	1,9	17,0	0,7	100
91558	B 6P	4,00 - 6,00	11,0	2,7	20,0	1,6	100
91559	B 10P	10,00	11,0	4,3	24,5	2,7	100
91560	B 16P	16,00	15,0	5,8	29,5	3,9	100
91378	B 25P	25,00	15,0	6,8	33,5	6,3	1
91379	B 35P	35,00	20,0	8,0	40,5	11,7	1
91380	B 50P	50,00	20,0	9,5	45,0	17,9	1
91381	B 70P	70,00	23,0	11,0	55,0	28,2	1
91377	B 95P	95,00	23,0	12,5	55,0	43,0	1