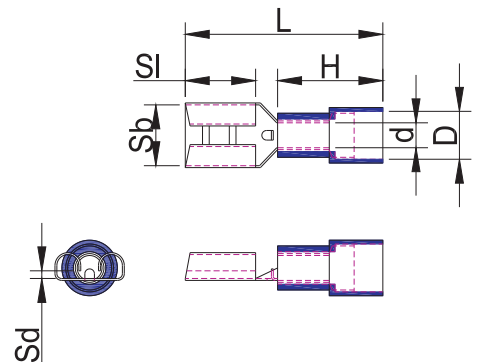


Flachsteckhülsen, teilisoliert

- Kontaktmaterial Elektrolyt-Kupfer
- Oberfläche galvanisch verzinkt
- Isolierhülse Polyamid (PA 6.6), halogenfrei
- Abmessungen nach DIN 46245 oder ähnlich
- Temperaturbereich -60 bis +105°C
- maximale Betriebsspannung 600V



Die trichterförmige Aufweitung erleichtert das Einführen des Leiters.
Beständig gegen stark wechselnde thermische und mechanische Belastungen

Weitere Querschnitte und Anschlussdurchmesser auf Anfrage

Artikelnummer	Sb	Sd	SI	L	H	D	d	VE	€/VE
Leiterquerschnitt 0,1 - 0,5 mm ²						Kennfarbe gelb			6A
FHI 0,5-1	2,8	0,5	6,4	16,4	10,0	2,2	1,00	100	5,19
FHI 0,5-2	2,8	0,8	6,4	16,4	10,0	2,2	1,00	100	5,73
Leiterquerschnitt 0,5 - 1,5 mm ²						Kennfarbe rot			16A
FHI 1-1	2,8	0,5	8,0	17,5	10,0	4,1	1,6	100	4,99
FHI 1-2	2,8	0,8	8,0	17,5	10,0	4,1	1,6	100	5,01
FHI 1-3	4,8	0,5	6,0	18,0	10,0	4,1	1,6	100	4,80
FHI 1-4	4,8	0,8	6,0	18,0	10,0	4,1	1,6	100	4,50
FHI 1-5	6,3	0,8	7,5	22,0	10,0	4,1	1,6	100	4,35
Leiterquerschnitt 1,5 - 2,5 mm ²						Kennfarbe blau			25A
FHI 2,5-1	2,8	0,5	8,0	18,0	10,0	4,8	2,3	100	6,61
FHI 2,5-2	2,8	0,8	8,0	18,0	10,0	4,8	2,3	100	5,30
FHI 2,5-3	4,8	0,5	6,0	18,0	10,0	4,8	2,3	100	5,00
FHI 2,5-4	4,8	0,8	6,0	18,0	10,0	4,8	2,3	100	4,80
FHI 2,5-5	6,3	0,8	7,4	21,0	10,0	4,8	2,3	100	4,48
FHI 2,5-6	8,0	0,8	9,5	25,0	10,0	4,8	2,3	100	7,13
Leiterquerschnitt 4 - 6,0 mm ²						Kennfarbe gelb			48A
FHI 6-5	6,3	0,8	7,5	24,0	12,5	6,5	3,6	100	6,50
FHI 6-7	9,5	1,2	12,0	29,0	12,5	6,5	3,6	100	11,34

Maßangaben ohne Gewähr, Richtwerte, Abweichungen möglich