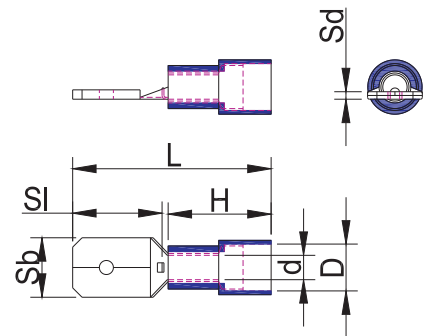


Flachstecker, teilisoliert

- 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 0,5 - 1,5 mm ²									Kennfarbe rot	16A
FSI 1-2	2,8	0,8	5,5	14,6	10,0	4,1	1,6	100	8,25	
FSI 1-3	4,8	0,5	7,0	20,0	10,0	4,1	1,6	100	12,78	
FSI 1-4	4,8	0,8	6,5	18,5	10,0	4,1	1,6	100	12,78	
FSI 1-5	6,3	0,8	7,5	22,0	10,0	4,1	1,6	100	4,62	
Leiterquerschnitt 1,5 - 2,5 mm ²									Kennfarbe blau	25A
FSI 2,5-3	4,8	0,5	7,0	20,0	10,0	4,8	2,3	100	13,00	
FSI 2,5-4	4,8	0,8	6,5	18,5	10,0	4,8	2,3	100	13,00	
FSI 2,5-5	6,3	0,8	7,5	22,0	10,0	4,8	2,3	100	4,80	
Leiterquerschnitt 4 - 6,0 mm ²									Kennfarbe gelb	48A
FSI 6-5	6,3	0,8	7,5	22,0	12,5	6,5	3,6	100	7,11	

Maßangaben ohne Gewähr, Richtwerte, Abweichungen möglich