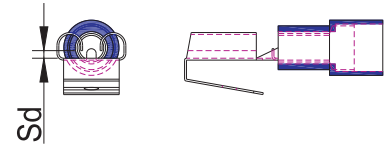
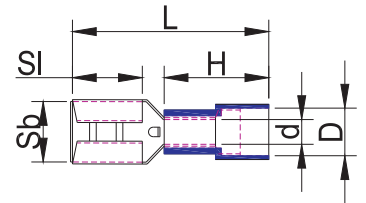


Flachsteckhülsen, teilisoliert mit Abzweig

- 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									16A
FAI 1-5	6,3	0,8	7,5	22,0	10,0	4,1	1,6	100	6,45
Leiterquerschnitt 1,5 - 2,5 mm ²									25A
FAI 2,5-5	6,3	0,8	7,5	22,0	10,0	4,8	2,3	100	6,79
Leiterquerschnitt 4 - 6,0 mm ²									48A
FAI 6-5	6,3	0,8	8,0	25,0	12,5	6,5	3,6	100	12,49

Maßangaben ohne Gewähr, Richtwerte, Abweichungen möglich