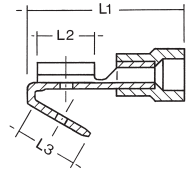


## Flachsteckhülsen mit Abzweig, isoliert

### Technische Daten

- Werkstoff: CuZn (Messing)
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- Für zugentlastete Verbindungen mit Cu-Innenhülse
- Isolation PA (Polyamid, Nylon), halogenfrei
- Temperaturbeständigkeit -60 °C bis +105 °C
- Easy Entry ermöglicht einfaches und schnelles Einführen des Leiters

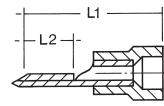


Quer- schnitt (mm <sup>2</sup> )	Steckermaß (mm)	Isolations- farbe	L1	L2	D1	Gewicht per 100 St. ~kg	VE/St.	Bestellnr.
0,5 - 1	6,3 x 0,8	rot	22	7,5	8	0,15	100	18 0280
1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	blau	22	7,5	8	0,15	100	18 0282
4 - 6	6,3 x 0,8	gelb	25	8	8	0,21	100	18 0284

## Flachstecker, isoliert

### Technische Daten

- Werkstoff: CuZn (Messing)
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- Für zugentlastete Verbindungen mit Cu-Innenhülse
- Isolation PA (Polyamid, Nylon), halogenfrei
- Temperaturbeständigkeit -60 °C bis +105 °C
- Easy Entry ermöglicht einfaches und schnelles Einführen des Leiters

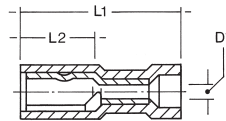


Quer- schnitt (mm <sup>2</sup> )	Steckermaß (mm)	Isolations- farbe	L1	L2	D1	Gewicht per 100 St. ~kg	VE/St.	Bestellnr.
0,5 - 1	2,8 x 0,8	rot	14,6	5,5		0,09	100	18 0286
	4,8 x 0,8	rot	18,5	6,5		0,08	100	18 0288
	6,3 x 0,8	rot	22	7,5		0,1	100	18 0290
1,5 - 2,5	4,8 x 0,8	blau	18,5	6,5		0,09	100	18 0291
	6,3 x 0,8	blau	22	7,5		0,1	100	18 0292
4 - 6	6,3 x 0,8	gelb	22	7,5		0,16	100	18 0294

## Rundsteckhülsen, isoliert

### Technische Daten

- Werkstoff: CuZn (Messing)
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- Für zugentlastete Verbindungen mit Cu-Innenhülse
- Isolation PA (Polyamid, Nylon), halogenfrei
- Temperaturbeständigkeit -60 °C bis +105 °C
- Easy Entry ermöglicht einfaches und schnelles Einführen des Leiters



Quer- schnitt (mm <sup>2</sup> )	Steckermaß (mm)	Isolations- farbe	L1	L2	D1	Gewicht per 100 St. ~kg	VE/St.	Bestellnr.
0,5 - 1	4	rot	24	13	1,6	0,12	100	18 0310
1,5 - 2,5	5	blau	24	13	2,3	0,15	100	18 0312
4 - 6	5	gelb	24	13	3,6	0,2	100	18 0314