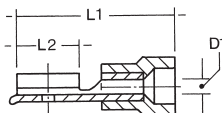


## Flachsteckhülsen, isoliert, DIN 46245, Teil 1-3, und ähnliche Ausführungen

### 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

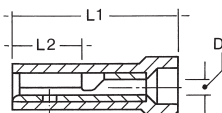


Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Steckermaß (mm)	Nenngröße nach DIN	Isolationsfarbe	L1	L2	D1	Gewicht per 100 St. ~kg	VE/St.	Bestellnr.
0,5 - 1	2,8 x 0,5		rot	17,5	8	1,6	0,07	100	18 0250
	2,8 x 0,8		rot	17,5	8	1,6	0,07	100	18 0252
	4,8 x 0,5		rot	18	6	1,6	0,09	100	18 0254
	4,8 x 0,8	4,8 - 1	rot	18	6	1,6	0,09	100	18 0256
	6,3 x 0,8	6,3 - 1	rot	22	7,5	1,6	0,11	100	18 0230
1,5 - 2,5	2,8 x 0,5		blau	18	8	2,3	0,1	100	18 0236
	2,8 x 0,8		blau	18	8	2,3	0,08	100	18 0238
	4,8 x 0,5		blau	18	6	2,3	0,09	100	18 0258
	4,8 x 0,8	4,8 - 2,5	blau	18	6	2,3	0,09	100	18 0260
	6,3 x 0,8	6,3 - 2,5	blau	21	7,4	2,3	0,11	100	18 0232
4 - 6	6,3 x 0,8	6,3 - 6	gelb	21	7,5	3,6	0,17	100	18 0234
	9,5 x 1,2		gelb	26,5	12	3,6	0,26	100	18 0235

## Flachsteckhülsen, vollisoliert

### Technische Daten

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



Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Steckermaß (mm)	Isolationsfarbe	L1	L2	D1	Gewicht per 100 St. ~kg	VE/St.	Bestellnr.
0,5 - 1	2,8 x 0,5	rot	20	8	1,6	0,08	100	18 0241
	2,8 x 0,8	rot	20	8	1,6	0,1	100	18 0243
	4,8 x 0,5	rot	18	6	1,6	0,09	100	18 0244
	4,8 x 0,8	rot	18	6	1,6	0,09	100	18 0245
	6,3 x 0,8	rot	21	7,5	1,6	0,12	100	18 0240
1,5 - 2,5	2,8 x 0,5	blau	20	8	2,3	0,1	100	18 0246
	2,8 x 0,8	blau	20	8	2,3	0,09	100	18 0247
	4,8 x 0,5	blau	18	6	2,3	0,1	100	18 0248
	4,8 x 0,8	blau	18	6	2,3	0,1	100	18 0249
	6,3 x 0,8	blau	21	7,4	2,3	0,13	100	18 0242
4 - 6	4,8 x 0,5	gelb	18	6	2,3	0,15	100	18 0270
	4,8 x 0,8	gelb	18	6	2,3	0,15	100	18 0272
	6,3 x 0,8	gelb	21	7,5	3,6	0,19	100	18 0274