

Isolierte Flachsteckhülsen, Messing verzinkt



► Für fein- und feinstdrähtige Leiter, z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 5 und 6

Eigenschaften

- Nach DIN 46245 Teil 1 - 3 und ähnliche Ausführungen
- Querschnittabhängige Farbkodierung
- Temperaturbeständigkeit: PVC bis 70 °C, PA bis 105 °C

Werkstoff

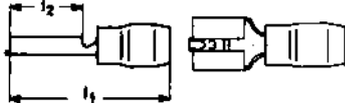
- Messing (CuZn)
- Isolierhülse: PVC/PA

Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 175



Nennquerschnitt mm ²	Nenngröße nach DIN	Art.-Nr.	Farbe	Steckdicke	Steckbreite	Abmessung mm		Isolierstoff	Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
						l1	l2			
0,5 - 1		8201	■	0,5	2,8	17,5	8,0	PVC	0,035	100
		8201A	■	0,8	2,8	17,5	8,0	PVC	0,045	100
	4,8 - 1	8202	■	0,5	4,8	18,0	6,0	PVC	0,065	100
		8203	■	0,8	4,8	18,0	6,0	PVC	0,065	100
		6,3 - 1	720	■	0,8	6,3	22,0	7,5	PVC	0,090
		7208	■	0,8	7,7	25,0	9,5	PVC	0,110	100
1,5 - 2,5		8301	■	0,5	2,8	18,0	8,0	PA	0,050	100
		8301A	■	0,8	2,8	18,0	8,0	PA	0,060	100
	4,8 - 2,5	8302	■	0,5	4,8	18,0	6,0	PVC	0,070	100
		8303	■	0,8	4,8	18,0	6,0	PVC	0,070	100
		6,3 - 2,5	730	■	0,8	6,3	21,0	7,4	PVC	0,090
		7308	■	0,8	7,7	25,0	9,5	PVC	0,115	100
4 - 6	6,3 - 6	8503	■	0,8	4,8	23,0	7,5	PA	0,138	100
		750	■	0,8	6,3	21,0	7,5	PVC	0,100	100
		7509	■	1,2	9,5	26,5	12,0	PVC	0,150	100