

Isolierte Flachsteckhülsen, vollisoliert



- ▶ Für fein- und feinstdrähtige Leiter, z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 5 und 6
- ▶ Schnelle Verarbeitung, da keine weitere Isolierung der verpressten Verbindung notwendig ist

Eigenschaften

- Querschnittabhängige Farbkodierung
- Temperaturbeständigkeit: PVC bis 70 °C, PA bis 105 °C

Werkstoff

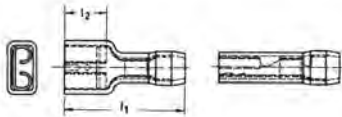
- Messing (CuZn)
- Isolierhülse: PVC/PA

Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 175



Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Steckdicke	Steckbreite	Abmessung mm		Isolierstoff	Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
					l1	l2			
0,5 - 1	8201V	■	0,5	2,8	19,0	5,5	PA	0,07	100
	8201AV	■	0,8	2,8	19,0	5,5	PA	0,07	100
	8202V	■	0,5	4,8	20,0	7,0	PVC	0,10	100
	8203V	■	0,8	4,8	20,0	7,0	PVC	0,10	100
	720V	■	0,8	6,3	21,0	7,5	PVC	0,08	100
1,5 - 2,5	8301V	■	0,5	2,8	20,0	8,0	PVC	0,14	100
	8301AV	■	0,8	2,8	20,0	8,0	PVC	0,14	100
	8302V	■	0,5	4,8	20,5	7,0	PVC	0,11	100
	8303V	■	0,8	4,8	20,5	7,0	PVC	0,11	100
	730V	■	0,8	6,3	21,0	7,5	PVC	0,15	100
4 - 6	8502V	■	0,5	4,8	20,5	9,5	PVC	0,15	100
	8503V	■	0,8	4,8	20,5	9,5	PVC	0,15	100
	750V	■	0,8	6,3	25,5	11,5	PVC	0,16	100