

Isolierte Kabelverbindungen

## Isolierte Flachsteckhülsen, vollisoliert



### ■ Für fein- und feinstdrähtige Leiter

#### Eigenschaften

- Gesamtquerschnitt: 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>
- Isoliert, halogenfrei
- Querschnittabhängige Farbkodierung
- Temperaturbeständigkeit: PVC bis 70° C, PA bis 105° C

#### Werkstoff

- CuZn (Messing)
- Isolierhülse: PVC/PA

#### Oberfläche

- Verzinkt

#### Bestellinfo

- \* = Jetzt auch in handlicher Kunststoffbox für den kleinen Bedarf erhältlich  
Artikel-Nummer-Zusatz "SB"



### [Artikel](#)

Nennquerschnitt:

[Alle](#) | [0,5-1](#) | [1,5-2,5](#) | [4-6](#)

Nennquerschnitt	Steck-dicke	Steck-breite	Artikel-Nr.	Hinweis	Abm. mm für I1	Abm. mm für I2	Abm. mm für s	Isolierstoff	Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/ St
0,5-1	0,5	2,8	8201V		19,0	5,5	0,25	PA	0,07	100
0,5-1	0,8	2,8	8201AV		19,0	5,5	0,25	PA	0,07	100

0,5-1	0,5	4,8	8202V		20,0	7,0	0,30	PVC	0,10	100
0,5-1	0,8	4,8	8203V		20,0	7,0	0,30	PVC	0,10	100
0,5-1	0,8	6,3	720V	*	21,0	7,5	0,45	PVC	0,08	100
1,5-2,5	0,5	2,8	8301V		20,0	8,0	0,35	PVC	0,14	100
1,5-2,5	0,8	2,8	8301AV		20,0	8,0	0,35	PVC	0,14	100
1,5-2,5	0,5	4,8	8302V		20,5	7,0	0,30	PVC	0,11	100
1,5-2,5	0,8	4,8	8303V		20,5	7,0	0,30	PVC	0,11	100
1,5-2,5	0,8	6,3	730V	*	21,0	7,5	0,45	PVC	0,15	100
4-6	0,5	4,8	8502V		20,5	9,5	0,40	PVC	0,15	100
4-6	0,8	4,8	8503V		20,5	9,5	0,40	PVC	0,15	100
4-6	0,8	6,3	750V		25,5	11,5	0,45	PVC	0,16	100