

■ **Isolierte Flachsteckhülsen 0,5 - 6 mm²**

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Nenngröße nach DIN	Steckdicke	Steckbreite	Abmessung mm			Isolierstoff	Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
						l1	l2	s			
4-6	8503	■		0,8	4,8	23,0	7,5	0,45	PA	0,138	100
	750	■	6,3 – 6	0,8	6,3	21,0	7,5	0,45	PVC	0,100	100
	7509	■		1,2	9,5	26,5	12,0	0,45	PVC	0,150	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 178

■ **Isolierte Flachsteckhülsen 0,5 - 6 mm²**

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter
- Optimale Federeigenschaft und höhere Steckfestigkeit durch hochwertiges Bronzematerial

Eigenschaften

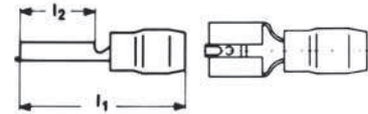
- DIN 46245, Teil 1 - 3 und ähnliche Ausführungen
- Isolierhülse: PVC
- Farbkodierung für Querschnittszuordnung

Werkstoff

- CuSnZn (Bronze)

Oberfläche

- verzinkt



Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Nenngröße nach DIN	Steckdicke	Steckbreite	Abmessung mm			Isolierstoff	Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
						l1	l2	s			
0,5-1	720BZ	■	6,3 – 1	0,8	6,3	22	7,5	0,45	PVC	0,09	100
1,5-2,5	730BZ	■	6,3 – 2,5	0,8	6,3	21	7,4	0,45	PVC	0,09	100
4-6	750BZ	■	6,3 – 6	0,8	6,3	21	7,5	0,45	PVC	0,10	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 178

■ **Isolierte Flachsteckhülsen mit Abzweig 0,5 - 6 mm²**

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter

Eigenschaften

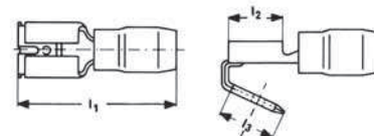
- Isolierhülse: PVC
- Farbkodierung für Querschnittszuordnung

Werkstoff

- CuZn (Messing)

Oberfläche

- verzinkt



Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Steckdicke	Steckbreite	Abmessung mm				Isolierstoff	Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
					l1	l2	l3	s			
0,5-1	720AZ	■	0,8	6,3	22	7,5	8	0,4	PVC	0,11	100
1,5-2,5	730AZ	■	0,8	6,3	22	7,5	8	0,4	PVC	0,11	100
4-6	750AZ	■	0,8	6,3	25	8,0	8	0,4	PVC	0,18	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 178