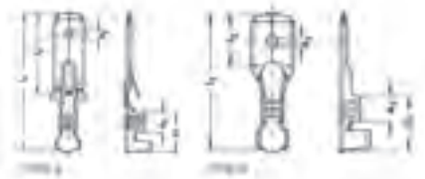




## Nicht-isolierte Flachstecker



- ▶ Für fein- und feinstdrähtige Leiter, z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 5 und 6
- ▶ Verbesserte Kontakteigenschaften durch Rillenprägung



### Werkstoff

- Messing (CuZn)



### Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion



### Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 176

### Zusatzinformationen

- \* = Maße im Steckbereich DIN 46244

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Nenngröße nach DIN	Art.-Nr.	Steckdicke	Steckbreite	Typ	Hinweis	Abmessung mm					Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
							a1	a2	d2	l1	l2		
0,5 - 1		<b>2235</b>	0,8	2,8	A	*	6,0	3,2	1,30	22,5	12,7	0,045	100
	46343 B6.3 - 1	<b>2220</b>	0,8	6,3	A		8,2	4,0	1,65	28,0	16,0	0,085	100
1,5 - 2,5	46248 A6.3 - 2.5	<b>1830</b>	0,8	6,3	B		9,0	4,5	1,65	20,0	8,0	0,065	100
	46343 B6.3 - 2.5	<b>2230</b>	0,8	6,3	A		8,2	4,0	1,65	28,0	16,0	0,090	100
4 - 6	46343 B6.3 - 6	<b>2250</b>	0,8	6,3	A		8,2	4,0	1,65	28,0	16,0	0,100	100

## Isolierhülsen



- ▶ Für nicht isolierte Flachsteckverbindungen
- ▶ Perfekt auf die unterschiedlichen Ausführungen angepasst

### Eigenschaften

- Zur nachträglichen Isolierung von verpressten nicht-isolierten Flachsteckhülsen

### Werkstoff

- PA / PE / PVC

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Nenngröße nach DIN	Art.-Nr.	Farbe	Typ	Abmessung mm			Isolierstoff	für Artikel	Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
					b1	l	h1				
0,5 - 1	2,8	<b>2755</b>	□	A	6,5	20,0	4,0	PE	18251,18251A, 18201A	0,015	100
0,5 - 1,5	4,8	<b>2760</b>	□	A	7,0	20,0	5,0	PE	18202,18203	0,015	100
1,5 - 2,5		<b>2765</b>	■	A	9,5	20,0	5,5	PE	18302,18303	0,025	100

Fortsetzung nächste Seite