

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

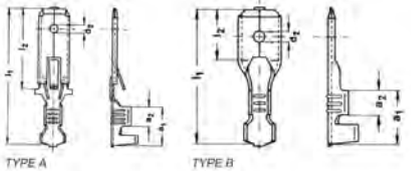


Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 176

Zusatzinformationen

- * = Maße im Steckbereich DIN 46244



Nennquerschnitt mm ²	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		2235	0,8	2,8	A	*	6,0	3,2	1,30	22,5	12,7	0,045	100
	46343 B6.3 - 1	2220	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	1830	0,8	6,3	B		9,0	4,5	1,65	20,0	8,0	0,065	100
	46343 B6.3 - 2.5	2230	0,8	6,3	A		8,2	4,0	1,65	28,0	16,0	0,090	100
4 - 6	46343 B6.3 - 6	2250	0,8	6,3	A		8,2	4,0	1,65	28,0	16,0	0,100	100

Isolierhülsen



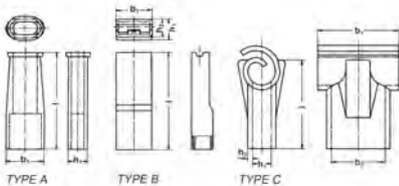
- ▶ Für nicht isolierte Flachsteckverbindungen
- ▶ Perfekt auf die unterschiedlichen Ausführungen angepasst

Eigenschaften

- Zur nachträglichen Isolierung von verpressten nicht-isolierten Flachsteckhülsen

Werkstoff

- PA / PE / PVC



Nennquerschnitt mm ²	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	2755	□	A	6,5	20,0	4,0	PE	18251,18251A, 18201A	0,015	100
0,5 - 1,5	4,8	2760	□	A	7,0	20,0	5,0	PE	18202,18203	0,015	100



Isolierhülsen

Nennquerschnitt mm ²	Nenngröße nach DIN	Art.-Nr.	Farbe	Typ	Abmessung mm			Isolierstoff	für Artikel	Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
					b1	l	h1				
0,5 - 2,5		2770	□	A	12,5	23,0	8,5	PE	1720,1730	0,035	100
		2775	□	A	9,5	25,0	5,0	PE	1820,1830	0,030	100
0,5 - 4	6,3	2780	□	A	9,5	25,0	6,0	PE	1720,1730,1820,1830	0,030	100
0,5 - 6		2785	□	B	9,2	24,5	5,6	PA	1720,1730,1750,2720,2730,2750	0,055	100
		2790	□	C	13,5	15,0	3,1	PVC	3720,3725,3735	0,060	100

Nicht-isolierte Flachstecker, abgewinkelte Ausführung



Eigenschaften

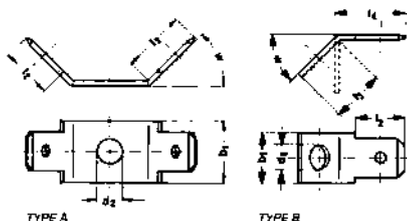
- Nach DIN 46342 Teil 1 und ähnliche Ausführungen
- Maße im Steckbereich nach DIN 46244

Werkstoff

- Messing (CuZn)

Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion



Nenngröße nach DIN	Art.-Nr.	Steckdicke	Steckbreite	Typ	Abmessung mm						Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
					b1	d2	l2	l3	l4	w		
--	2040	0,8	2,8	A	5,0	3,2	5,5	6,5	--	60°	0,040	100
	2045	0,8	6,3	A	10,0	4,3	8,0	10,0	--	45°	0,160	100
	2060	0,8	6,3	B	8,0	4,3	8,0	8,0	10,7	30°	0,085	100
	2070	0,8	6,3	B	8,0	3,2	8,0	8,0	10,7	45°	0,085	100
	2075	0,8	6,3	B	8,0	4,1	8,0	8,0	10,7	45°	0,085	100
B 6,3 - 0,8	2080	0,8	6,3	B	8,0	4,3	8,0	8,5	10,7	45°	0,085	100
	2083	0,8	6,3	B	8,0	5,3	8,0	8,5	10,7	45°	0,080	100
--	2090	0,8	6,3	B	8,0	5,3	8,0	8,0	10,7	45°	0,080	100
	2100	0,8	6,3	B	7,5	2,5	8,0	5,7	11,5	90°	0,075	100
	2105	0,8	6,3	B	8,0	3,2	8,0	8,0	11,5	90°	0,085	100
C 6,3 - 0,8	2115	0,8	6,3	B	8,0	4,3	8,0	8,5	11,5	90°	0,090	100