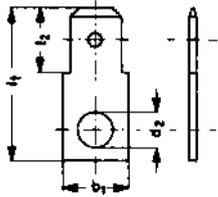


## Nicht-isolierte Flachstecker, gerade Ausführung



TYPE A

### 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	l1	l2	s		
--	<b>2123</b>	0,8	2,8	A	4,5	3,1	13,0	5,5	0,8	0,028	100
A 6,3 - 0,8	<b>2140</b>	0,8	6,3	A	8,0	4,3	19,0	8,0	0,8	0,086	100
--	<b>2145</b>	0,8	6,3	A	8,0	5,3	19,0	8,0	0,8	0,080	100

## Nicht-isolierte Flachstecker zum Einlöten



► Sehr gute Lötigenschaften durch das verwendete Material

### Eigenschaften

- Maße im Steckbereich nach DIN 46244
- Zum Einlöten in gedruckte Schaltungen

### Werkstoff

- Messing (CuZn)

### Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

Art.-Nr.	Steckdicke	Steckbreite	Typ	Abmessung mm								Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
				b1	b2	b3	l1	l2	l3	l4	s		
<b>2010</b>	0,8	2,8	A	--	--	--	10,5	6,5	--	--	0,8	0,015	100
<b>2020</b>	0,5	2,8	C	1,0	5	--	--	7,1	8	13,4	0,5	0,025	100
<b>2025</b>	0,8	2,8	C	1,0	5	--	--	7,1	8	13,4	0,8	0,040	100
<b>2030</b>	0,8	6,3	D	3,5	5	6,4	16,0	8,0	4	12,0	0,8	0,065	100
<b>2035</b>	0,8	6,3	E	3,8	5	6,2	16,0	8,0	3	12,0	0,8	0,085	100