



## 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

## Artikel

### Nicht-Isol. Flachstecker, 2,8x0,8 mm, 60° gewinkelt, CuZn verzinnt

Nenngröße nach DIN	--
Artikel-Nr.	2040
Steck-dicke	0,8
Steck-breite	2,8
Typ	A
Abm. mm für b1	5,0
Abm. mm für d2	3,2
Abm. mm für l2	5,5
Abm. mm für l3	6,5
Abm. mm für l4	--
Abm. in ° für w	60°
Gewicht/ 100 St. ~ kg	0,040
VE/St.	100

### Nicht-Isol. Flachstecker, 6,3x0,8 mm, 45° gewinkelt, CuZn verzinnt

Nenngröße nach DIN	--
Artikel-Nr.	2045
Steck-dicke	0,8
Steck-breite	6,3
Typ	A
Abm. mm für b1	10,0
Abm. mm für d2	4,3
Abm. mm für l2	8,0

Abm. mm für l3	10,0
Abm. mm für l4	--
Abm. in ° für w	45°
Gewicht/ 100 St. ~ kg	0,160
VE/St.	100
Nicht-Isol. Flachstecker, 6,3x0,8 mm, 30° gewinkelt, CuZn verzinkt	
Nenngröße nach DIN	--
Artikel-Nr.	2060
Steck-dicke	0,8
Steck-breite	6,3
Typ	B
Abm. mm für b1	8,0
Abm. mm für d2	4,3
Abm. mm für l2	8,0
Abm. mm für l3	8,0
Abm. mm für l4	10,7
Abm. in ° für w	30°
Gewicht/ 100 St. ~ kg	0,085
VE/St.	100
Nicht-Isol. Flachstecker, 6,3x0,8 mm, 45° gewinkelt, CuZn verzinkt	
Nenngröße nach DIN	--
Artikel-Nr.	2070
Steck-dicke	0,8
Steck-breite	6,3
Typ	B

Abm. mm für b1	8,0
Abm. mm für d2	3,2
Abm. mm für l2	8,0
Abm. mm für l3	8,0
Abm. mm für l4	10,7
Abm. in ° für w	45°
Gewicht/ 100 St. ~ kg	0,085
VE/St.	100
Nicht-Isol. Flachstecker, 6,3x0,8 mm, 45° gewinkelt, CuZn verzinnt	
Nenngröße nach DIN	--
Artikel-Nr.	2075
Steck-dicke	0,8
Steck-breite	6,3
Typ	B
Abm. mm für b1	8,0
Abm. mm für d2	4,1
Abm. mm für l2	8,0
Abm. mm für l3	8,0
Abm. mm für l4	10,7
Abm. in ° für w	45°
Gewicht/ 100 St. ~ kg	0,085
VE/St.	100
Nicht-Isol. Flachstecker DIN 46342 Teil 1, 6,3x0,8 mm, 45° gewinkelt, CuZn verzinnt	
Nenngröße nach DIN	B 6,3 - 0,8
Artikel-Nr.	2080

Steck-dicke	0,8
Steck-breite	6,3
Typ	B
Abm. mm für b1	8,0
Abm. mm für d2	4,3
Abm. mm für l2	8,0
Abm. mm für l3	8,5
Abm. mm für l4	10,7
Abm. in ° für w	45°
Gewicht/ 100 St. ~ kg	0,085
VE/St.	100
Nicht-Isol. Flachstecker, 6,3x0,8 mm, 45° gewinkelt, CuZn verzinkt	
Nenngröße nach DIN	--
Artikel-Nr.	2083
Steck-dicke	0,8
Steck-breite	6,3
Typ	B
Abm. mm für b1	8,0
Abm. mm für d2	5,3
Abm. mm für l2	8,0
Abm. mm für l3	8,5
Abm. mm für l4	10,7
Abm. in ° für w	45°
Gewicht/ 100 St. ~ kg	0,080
VE/St.	100

## Nicht-Isol. Flachstecker, 6,3x0,8 mm, 45° gewinkelt, CuZn verzinnt

Nenngröße nach DIN	--
Artikel-Nr.	2090
Steck-dicke	0,8
Steck-breite	6,3
Typ	B
Abm. mm für b1	8,0
Abm. mm für d2	5,3
Abm. mm für l2	8,0
Abm. mm für l3	8,0
Abm. mm für l4	10,7
Abm. in ° für w	45°
Gewicht/ 100 St. ~ kg	0,080
VE/St.	100

## Nicht-Isol. Flachstecker, 6,3x0,8 mm, 90° gewinkelt, CuZn verzinnt

Nenngröße nach DIN	--
Artikel-Nr.	2100
Steck-dicke	0,8
Steck-breite	6,3
Typ	B
Abm. mm für b1	7,5
Abm. mm für d2	2,5
Abm. mm für l2	8,0
Abm. mm für l3	5,7
Abm. mm für l4	11,5
Abm. in ° für w	90°

Gewicht/ 100 St. ~ kg	0,075
VE/St.	100
Nicht-Isol. Flachstecker, 6,3x0,8 mm, 90° gewinkelt, CuZn verzinnt	
Nenngröße nach DIN	--
Artikel-Nr.	2105
Steck-dicke	0,8
Steck-breite	6,3
Typ	B
Abm. mm für b1	8,0
Abm. mm für d2	3,2
Abm. mm für l2	8,0
Abm. mm für l3	8,0
Abm. mm für l4	11,5
Abm. in ° für w	90°
Gewicht/ 100 St. ~ kg	0,085
VE/St.	100
Nicht-Isol. Flachstecker DIN 46342 Teil 1, 6,3x0,8 mm, 90° gewinkelt, CuZn verzinnt	
Nenngröße nach DIN	C 6,3 - 0,8
Artikel-Nr.	2115
Steck-dicke	0,8
Steck-breite	6,3
Typ	B
Abm. mm für b1	8,0
Abm. mm für d2	4,3
Abm. mm für l2	8,0

Abm. mm für l3	8,5
Abm. mm für l4	11,5
Abm. in ° für w	90°
Gewicht/ 100 St. ~ kg	0,090
VE/St.	100