

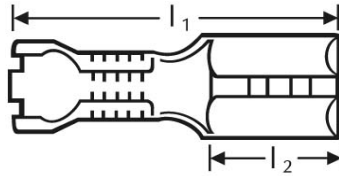
# Werkzeugnis



Produkt: Flachsteckhülsen  
Artikel-Nr.: F 5012800.. .. – F 5049500.. ..  
Norm: DIN 46247, DIN 46330 Teil 2 und ähnlich  
Oberfläche: - blank  
- galv. verzinkt: 3 - 5 µm  
- feuerverzinkt: 3 - 5 µm  
- vernickelt: 3 µm  
- versilbert: 0,5 µm  
Werkstoff: Messing, Bronze, Mehrstoffzinnbronze, Stahl  
Bemerkung: RoHS-konform (EU-Richtlinie 2002/95/EC)

Eisenacher  
Qualitätsmanagement





### Flachsteckhülsen

| mm <sup>2</sup>     | AWG       | Nenngröße  | Artikel-Nummer | Bestellcode |     | Steckbreite    | Steckdicke | Abmessung (mm) |       | ~kg<br>1000<br>St. | VE    |
|---------------------|-----------|------------|----------------|-------------|-----|----------------|------------|----------------|-------|--------------------|-------|
|                     |           |            |                |             |     |                |            | l1             | l2    |                    |       |
| 0,1 – 0,25          | 20        | 2,8 – 0,25 | F 5012800      | ..          | ..  | 2,8            | 0,8        | 14,0           | 6,3   | 0,20               | 1.000 |
| 0,5 – 1,50          | 17        | 2,8 – 1,00 | F 5022800      | ..          | ..  | 2,8            | 0,5        | 12,5           | 5,0   | 0,25               | 1.000 |
|                     |           |            | F 5022810      | ..          | ..  | 2,8            | 0,5        | 14,0           | 6,3   | 0,24               | 1.000 |
|                     |           |            | F 5022820      | ..          | ..  | 2,8            | 0,8        | 12,5           | 5,0   | 0,23               | 1.000 |
|                     |           |            | F 5022830      | ..          | ..  | 2,8            | 0,8        | 14,0           | 6,3   | 0,25               | 1.000 |
|                     |           | 4,8 – 1,00 | F 5024800      | ..          | ..  | 4,8            | 0,5        | 15,6           | 6,0   | 0,50               | 1.000 |
|                     |           |            | F 5024810      | ..          | ..  | 4,8            | 0,8        | 15,6           | 6,0   | 0,50               | 1.000 |
| 6,3 – 1,00          | F 5026300 | ..         | ..             | 6,3         | 0,8 | 19,0           | 7,4        | 0,82           | 1.000 |                    |       |
| 1,5 – 2,50          | 13        | 4,8 – 2,50 | F 5034800      | ..          | ..  | 4,8            | 0,5        | 15,6           | 6,0   | 0,54               | 1.000 |
|                     |           |            | F 5034810      | ..          | ..  | 4,8            | 0,8        | 15,6           | 6,0   | 0,54               | 1.000 |
|                     |           | 6,3 – 2,50 | F 5036300      | ..          | ..  | 6,3            | 0,8        | 19,0           | 7,4   | 0,92               | 1.000 |
| 2,5 – 6,00          | 10        | 6,3 – 6,00 | F 5046300      | ..          | ..  | 6,3            | 0,8        | 19,0           | 7,4   | 0,98               | 1.000 |
|                     |           | 9,5 – 6,00 | F 5049500      | ..          | ..  | 9,5            | 1,2        | 24,5           | 12,0  | 1,50               | 1.000 |
| Werkstoff           |           |            |                | Oberfläche  |     |                |            |                |       |                    |       |
| Messing             |           |            |                | 1           | 1   | blank          |            |                |       |                    |       |
| Bronze              |           |            |                | 2           | 2   | galv. verzinkt |            |                |       |                    |       |
| Mehrstoffzinnbronze |           |            |                | 3           | 3   | Feuerverzinkt  |            |                |       |                    |       |
| Stahl               |           |            |                | 4           | 4   | vernickelt     |            |                |       |                    |       |
|                     |           |            |                | 5           | 5   | versilbert     |            |                |       |                    |       |