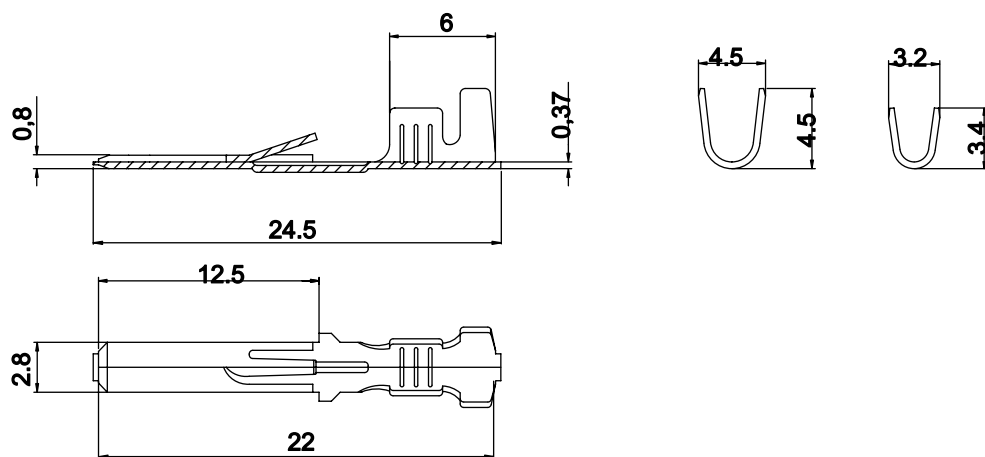


## Flachstecker 2,8 mit Rastnase

Queranbindung

| Leiterquerschnitt<br>mm <sup>2</sup> | A.W.G.<br>(B&S) | Steckdicke | Artikel-Nr. | Material/<br>Oberfläche | Menge pro Spule |
|--------------------------------------|-----------------|------------|-------------|-------------------------|-----------------|
| 0,5 - 1                              | 20 - 18         | 0,8        | 52 810 112  | CuZn                    | 4.000           |
|                                      |                 |            | 52 810 122  | CuZn/Sn                 |                 |
|                                      |                 |            | 52 810 312  | CuSn                    |                 |
|                                      |                 |            | 52 810 322  | CuSn/Sn                 |                 |

Wird gefertigt nach: **DIN 46 343 Teil 1 (abgesetzter Isolationscrimp weicht von DIN ab)**



## Flachstecker 2,8 mit Rastnase

| Leiterquerschnitt<br>mm <sup>2</sup> | A.W.G.<br>(B&S) | Steckdicke | Artikel-Nr. | Material/<br>Oberfläche | Menge pro Spule |
|--------------------------------------|-----------------|------------|-------------|-------------------------|-----------------|
| 0,5 - 1                              | 20 - 18         | 0,8        | 52 811 112  | CuZn                    | 10.000          |
|                                      |                 |            | 52 811 122  | CuZn/Sn                 |                 |
|                                      |                 |            | 52 811 312  | CuSn                    |                 |
|                                      |                 |            | 52 811 322  | CuSn/Sn                 |                 |

Wird gefertigt nach: **DIN 46 343 Teil 1**

