

Flachsteckhülse 2,8 mit Rastpunkt, Doppelanschluß

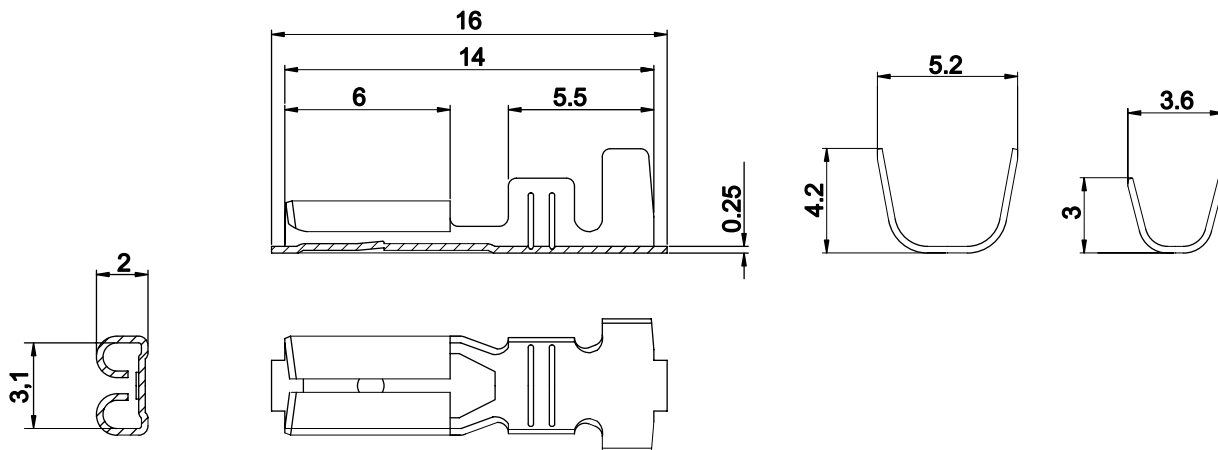
| Leiterquerschnitt mm ² | A.W.G. (B&S) | Steckdicke | Artikel-Nr. | Material/ Oberfläche | Menge pro Spule |
|--------------------------------------|-----------------|------------|-------------|-------------------------|-----------------|
| 1 - 1,5 | 18 - 16 | 0,5 | 22 825 115 | CuZn | 15.000 |
| 2 x 0,75 | 2 x 19 | | 22 825 125 | CuZn/Sn | |
| | | | 22 825 315 | CuSn | |
| | | | 22 825 325 | CuSn/Sn | |

Wird gefertigt nach: **DIN 46 330 Teil 2**

Flachsteckhülse 2,8 mit Rastpunkt, Doppelanschluß

| Leiterquerschnitt mm ² | A.W.G. (B&S) | Steckdicke | Artikel-Nr. | Material/ Oberfläche | Menge pro Spule |
|--------------------------------------|-----------------|------------|-------------|-------------------------|-----------------|
| 1 - 1,5 | 18 - 16 | 0,8 | 22 825 110 | CuZn | 15.000 |
| 2 x 0,75 | 2 x 19 | | 22 825 120 | CuZn/Sn | |
| | | | 22 825 310 | CuSn | |
| | | | 22 825 320 | CuSn/Sn | |

Wird gefertigt nach: **DIN 46 330 Teil 2**



Flachsteckhülse 2,8 mit Rastpunkt, Doppelanschluß

| Leiterquerschnitt mm ² | A.W.G. (B&S) | Steckdicke | Artikel-Nr. | Material/ Oberfläche | Menge pro Spule |
|--------------------------------------|-----------------|------------|-------------|-------------------------|-----------------|
| 1 - 1,5 | 18 - 16 | 0,5 | 22 826 115 | CuZn | 15.000 |
| 2 x 0,75 | 2 x 19 | | 22 826 125 | CuZn/Sn | |
| | | | 22 826 315 | CuSn | |
| | | | 22 826 325 | CuSn/Sn | |

Wird gefertigt nach: LAT

Flachsteckhülse 2,8 mit Rastpunkt, Doppelanschluß

| Leiterquerschnitt mm ² | A.W.G. (B&S) | Steckdicke | Artikel-Nr. | Material/ Oberfläche | Menge pro Spule |
|--------------------------------------|-----------------|------------|-------------|-------------------------|-----------------|
| 1 - 1,5 | 18 - 16 | 0,8 | 22 826 110 | CuZn | 15.000 |
| 2 x 0,75 | 2 x 19 | | 22 826 120 | CuZn/Sn | |
| | | | 22 826 310 | CuSn | |
| | | | 22 826 320 | CuSn/Sn | |

Wird gefertigt nach: LAT