



Para conductores de 0,25 - 6,0 mm<sup>2</sup> (AWG 24 - 10)

Material E-Cu, galvanizado

Tolerancias conforme a DIN 46228 parte 1

- Embalaje individual en bolsa de plástico

#### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Terminal tubular, Estándar, 5 mm, 5 mm, No |
| Código     | <a href="#">9018910000</a>                 |
| Tipo       | H0,25/5                                    |
| GTIN (EAN) | 4008190068134                              |
| Cantidad   | 1000 Pieza                                 |
| Embalaje   | suelto                                     |

## Technical data

### Homologaciones

Homologaciones



|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| ROHS                       | Conformidad                  |
| UL File Number Search      | <a href="#">Sitio web UL</a> |
| N.º de certificado (cULus) | E499744                      |

### Dimensiones y pesos

|           |        |
|-----------|--------|
| Peso neto | 0.02 g |
|-----------|--------|

### Conformidad medioambiental del producto

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |
|---|-----------------------|

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |
|------------|---------------------------------------|

### Datos técnicos

| Descripción del artículo | Terminal tubular sin aislamiento | Versión | Estándar |
|--------------------------|----------------------------------|---------|----------|
|--------------------------|----------------------------------|---------|----------|

### Terminales tubulares

|   |        |   |      |
|---|--------|---|------|
| Diámetro para superficie de contacto (D1) | 0.8 mm | Longitud de superficie de contacto (L2) | 5 mm |
|---|--------|---|------|

|                               |        |          |         |
|-------------------------------|--------|----------|---------|
| Diámetro del aislamiento (D2) | 1.6 mm | L1 en mm | 5.00 mm |
|-------------------------------|--------|----------|---------|

|  |                      |                        |      |
|--|----------------------|------------------------|------|
| Sección de conexión del conductor AWG 24 AWG, máx. | 0.25 mm <sup>2</sup> | Longitud de desaislado | 5 mm |
|--|----------------------|------------------------|------|

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Sección de conexión del conductor | 0.25 mm <sup>2</sup> |
|-----------------------------------|----------------------|

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000005    | ETIM 9.0    | EC000005    |
| ETIM 10.0   | EC000005    | ECLASS 14.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-01 |             |             |

**Drawings**