



Para conductores de 0,25 - 6,0 mm² (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, 6 mm, 6 mm, No |
| Código | 0372600000 |
| Tipo | H1,0/6 |
| GTIN (EAN) | 4008190180263 |
| Cantidad | 1000 Pieza |
| Embalaje | suelto |

Technical data

Homologaciones

Homologaciones



| | |
|----------------------------|------------------------------|
| ROHS | Conformidad |
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| N.º de certificado (cULus) | E499744 |

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|--------|
| Peso neto | 0.04 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) | 1.4 mm | Longitud de superficie de contacto (L2) | 6 mm |
|---|--------|---|------|

| | | | |
|-------------------------------|--------|----------|---------|
| Diámetro del aislamiento (D2) | 2.5 mm | L1 en mm | 6.00 mm |
|-------------------------------|--------|----------|---------|

| | | | |
|--|--------|------------------------|------|
| Sección de conexión del conductor AWG 17 AWG, máx. | AWG 17 | Longitud de desaislado | 6 mm |
|--|--------|------------------------|------|

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Sección de conexión del conductor | 1 mm ² |
|-----------------------------------|-------------------|

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

