



- Paso de cable con forma cónica de polipropileno
 - Resistencia térmica de hasta 105 °C
- Para conductores de 0,5–10,0 mm² (AWG 20-7)
Material: E-Cu, galvanizado
Tolerancia de dimensiones conforme a la norma DIN 46228, apartado 4

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Terminal tubular, Estándar, 15 mm, 12 mm, marfil |
| Código | 9203620000 |
| Tipo | H10,0/22S EB |
| GTIN (EAN) | 4032248565061 |
| Cantidad | 100 Pieza |
| Embalaje | suelto |

Datos técnicos

Homologaciones

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | |
|-----------|--------|
| Peso neto | 0.51 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 con aislamiento, tamaño especial, color marfil | Versión | Estándar |
|--------------------------|---|---------|----------|
|--------------------------|---|---------|----------|

Terminales tubulares

| | | | |
|---|--------------------|---|---------------|
| Diámetro para superficie de contacto (D1) | 4.6 mm | Longitud de superficie de contacto (L2) | 12 mm |
| Diámetro del aislamiento (D2) | 7.1 mm | Espesor del aislamiento (S2) | 0.6 mm |
| L1 en mm | 22.00 mm | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 8 |
| Espesor del manguito de metal (S1) | 0.2 mm | Longitud de desaislado | 15 mm |
| Sección de conexión del conductor | 10 mm ² | Color | Miscellaneous |

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 | | |

Dibujos

Dibujo

