



- en bolsa de plástico
- En los colores DIN
- Otros códigos de colores

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Terminal tubular, Terminal tubular doble, 13 mm, 10 mm, azul |
| Código | 9037500000 |
| Tipo | H2,5/19D ZH BL |
| GTIN (EAN) | 4008 190493073 |
| Cantidad | 500 Pieza |
| Embalaje | suelto |

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus) E499744

Dimensiones y pesos

Peso neto 0.29 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 doble, color azul | Versión | Terminal tubular doble |
|--------------------------|------------------------------------|---------|------------------------|
|--------------------------|------------------------------------|---------|------------------------|

Terminales tubulares

| | | | |
|---|--------|---|-------|
| Diámetro para superficie de contacto (D1) | 2.8 mm | Longitud de superficie de contacto (L2) | 10 mm |
|---|--------|---|-------|

| | | | |
|-----------------------------|--------|---------------------------|------|
| Anchura del aislamiento (B) | 4.5 mm | Altura de aislamiento (A) | 8 mm |
|-----------------------------|--------|---------------------------|------|

| | | | |
|------------------------------|--------|----------|----------|
| Espesor del aislamiento (S2) | 0.4 mm | L1 en mm | 19.00 mm |
|------------------------------|--------|----------|----------|

| | | | |
|---|--------|------------------------------------|---------|
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 14 | Espesor del manguito de metal (S1) | 0.15 mm |
|---|--------|------------------------------------|---------|

| | | | |
|------------------------|-------|-----------------------------------|---------------------|
| Longitud de desaislado | 13 mm | Sección de conexión del conductor | 2.5 mm ² |
|------------------------|-------|-----------------------------------|---------------------|

| | |
|-------|-----|
| Color | DIN |
|-------|-----|

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 |
|-------------|-------------|

Dibujo

