



- en bolsa de plástico
- Código de color Weidmüller
- En los colores DIN

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Terminal tubular, Terminal tubular doble, 16 mm, 12 mm, amarillo |
| Código     | <a href="#">9037270000</a>                                       |
| Tipo       | H1,0/19 ZH GE  |
| GTIN (EAN) | 4008190492748  |
| 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 0.18 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 amarillo | Versión | Terminal tubular doble |
|--------------------------|--|---------|------------------------|
|--------------------------|--|---------|------------------------|

#### Terminales tubulares

|   |      |   |       |
|---|------|---|-------|
| Diámetro para superficie de contacto (D1) | 2 mm | Longitud de superficie de contacto (L2) | 12 mm |
|---|------|---|-------|

|                             |        |                           |        |
|-----------------------------|--------|---------------------------|--------|
| Anchura del aislamiento (B) | 3.2 mm | Altura de aislamiento (A) | 5.8 mm |
|-----------------------------|--------|---------------------------|--------|

|                              |        |          |          |
|------------------------------|--------|----------|----------|
| Espesor del aislamiento (S2) | 0.3 mm | L1 en mm | 19.00 mm |
|------------------------------|--------|----------|----------|

|   |        |                                    |         |
|---|--------|------------------------------------|---------|
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 17 | Espesor del manguito de metal (S1) | 0.15 mm |
|---|--------|------------------------------------|---------|

|                        |       |                                   |                   |
|------------------------|-------|-----------------------------------|-------------------|
| Longitud de desaislado | 16 mm | Sección de conexión del conductor | 1 mm <sup>2</sup> |
|------------------------|-------|-----------------------------------|-------------------|

|       |             |
|-------|-------------|
| Color | Weidmueller |
|-------|-------------|

#### 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

