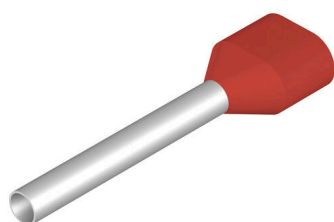


## H1,5/26 ZH R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



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

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Terminal tubular, Terminal tubular doble, 21 mm, 18 mm, rojo |
| Código     | <a href="#">9037310000</a>                                   |
| Tipo       | H1,5/26 ZH R   |
| GTIN (EAN) | 4008 190492786   |
| Cantidad   | 100 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 0.26 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 rojo | Versión | Terminal tubular doble |
|--------------------------|------------------------------------|---------|------------------------|
|--------------------------|------------------------------------|---------|------------------------|

#### Terminales tubulares

|   |        |   |       |
|---|--------|---|-------|
| Diámetro para superficie de contacto (D1) | 2.2 mm | Longitud de superficie de contacto (L2) | 18 mm |
|---|--------|---|-------|

|                             |        |                           |        |
|-----------------------------|--------|---------------------------|--------|
| Anchura del aislamiento (B) | 3.6 mm | Altura de aislamiento (A) | 6.5 mm |
|-----------------------------|--------|---------------------------|--------|

|                              |        |          |          |
|------------------------------|--------|----------|----------|
| Espesor del aislamiento (S2) | 0.3 mm | L1 en mm | 26.00 mm |
|------------------------------|--------|----------|----------|

|   |        |                                    |         |
|---|--------|------------------------------------|---------|
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 16 | Espesor del manguito de metal (S1) | 0.15 mm |
|---|--------|------------------------------------|---------|

|                        |       |                                   |                     |
|------------------------|-------|-----------------------------------|---------------------|
| Longitud de desaislado | 21 mm | Sección de conexión del conductor | 1.5 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

