

## H1,5/14 R SV

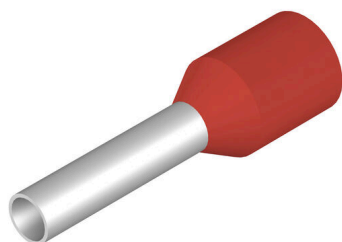
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



- pack con varias bolsas (5 bolsas x 100 unidades)
- Código de color Weidmüller
- En los colores DIN

### Datos generales para pedido

|            |                                               |
|------------|-----------------------------------------------|
| Versión    | Terminal tubular, Estándar, 10 mm, 8 mm, rojo |
| Código     | <a href="#">9026090000</a>                    |
| Tipo       | H1,5/14 R SV                                  |
| GTIN (EAN) | 4008190137168                                 |
| Cantidad   | 500 Pieza                                     |
| Embalaje   | MultiPack                                     |

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| ROHS                       | Conformidad                  |
| UL File Number Search      | <a href="#">Sitio web UL</a> |
| N.º de certificado (cULus) | E499744                      |

### Dimensiones y pesos

|           |        |
|-----------|--------|
| Peso neto | 0.12 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, color rojo | Versión | Estándar |
|--------------------------|----------------------------------------------|---------|----------|

### Terminales tubulares

|                                           |                     |                                             |             |
|-------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------|-------------|
| Diámetro para superficie de contacto (D1) | 1.7 mm              | Longitud de superficie de contacto (L2)     | 8 mm        |
| Diámetro del aislamiento (D2)             | 3.5 mm              | Espesor del aislamiento (S2)                | 0.25 mm     |
| L1 en mm                                  | 14.00 mm            | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 16      |
| Espesor del manguito de metal (S1)        | 0.15 mm             | Longitud de desaislado                      | 10 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 |             |             |

Dibujos

Dibujo

