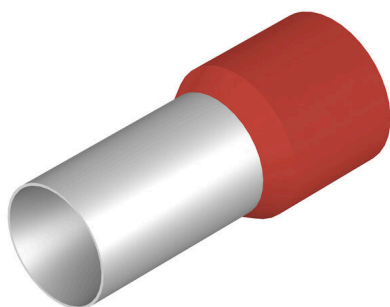


## H95,0/44 R

**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, Estándar, 31 mm, 25 mm, rojo |
| Código     | <a href="#">9028210000</a>                     |
| Tipo       | H95,0/44 R                                     |
| GTIN (EAN) | 4008190891589                                  |
| Cantidad   | 25 Pieza                                       |
| Embalaje   | suelto   |

## 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 | 5.2 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) | 14.7 mm            | Longitud de superficie de contacto (L2)     | 25 mm       |
| Diámetro del aislamiento (D2)             | 18 mm              | Espesor del aislamiento (S2)                | 0.6 mm      |
| L1 en mm                                  | 44.00 mm           | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 3/0     |
| Espesor del manguito de metal (S1)        | 0.35 mm            | Longitud de desaislado                      | 31 mm       |
| Sección de conexión del conductor         | 95 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

