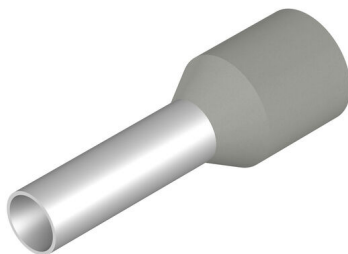


**H2,5/14TS GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

- Paso de cable con forma cónica de polipropileno

- Resistencia térmica de hasta 105 °C

Para conductores de 0,5–10,0 mm<sup>2</sup> (AWG 20-7)

Material: E-Cu, galvanizado

Tolerancia de dimensiones conforme a la norma DIN 46228, apartado 4

**Datos generales para pedido**

Versión	Terminal tubular, Estándar, 10 mm, 8 mm, gris
Código	<a href="#">9426770000</a>
Tipo	H2,5/14TS GR
GTIN (EAN)	4032248160693
Cantidad	500 Pieza
Embalaje	suelto

## H2,5/14TS GR

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

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

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

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

N.º de certificado (cULus) E499744

### Dimensiones y pesos

Peso neto 0.14 g

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Datos técnicos

Descripción del artículo	Terminal tubular con aislamiento, tamaño especial, color azul	Versión	Estándar
--------------------------	---	---------	----------

### Terminales tubulares

Diámetro para superficie de contacto (D1) 2.2 mm Longitud de superficie de contacto (L2) 8 mm

Diámetro del aislamiento (D2) 4 mm Espesor del aislamiento (S2) 0.25 mm

L1 en mm 14.00 mm Sección de conexión del conductor AWG 14

Espesor del manguito de metal (S1) 0.15 mm Longitud de desaislado 10 mm

Sección de conexión del conductor 2.5 mm<sup>2</sup> Color Weidmüller

### 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

## H2,5/14TS GR

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

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

## Dibujos

### Dibujo

