

## Elementos de conexión H25,0/32

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Para conductores de 10,0 - 185,0 mm<sup>2</sup> (AWG 7 - 350 MCM)

Material E-Cu, galvanizado

Tolerancias conforme a DIN 46228 parte 1

- Embalaje individual en bolsa de plástico

### Datos generales para pedido

Tipo	H25,0/32
Código	<a href="#">9004180000</a>
Versión	Terminal tubular, no aislado, 32 mm
GTIN (EAN)	4008190113162
U.E.	100 Pieza
Embalaje	suelto

## Hoja técnica

### Elementos de conexión H25,0/32

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	32 mm	Anchura (pulgadas)	1,26 inch
Peso neto	1,2 g		

### Datos técnicos

Versión	no aislado
---------	------------

### Terminales tubulares

Diámetro del aislamiento (D2)	9,5 mm	Diámetro para superficie de contacto (D1)	7,3 mm
L1 en mm	32 mm	Longitud de desaislado	32 mm
Sección de conexión del conductor	25 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 3

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000005	ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005	ETIM 6.0	EC000005
UNSPSC	31-16-31-02	eClass 5.1	27-40-02-01
eClass 6.2	27-40-02-01	eClass 7.1	27-40-02-01
eClass 8.1	27-40-02-01	eClass 9.0	27-40-02-01
eClass 9.1	27-40-02-01		

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS	Conformidad
------	-------------

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>

**Hoja técnica****Elementos de conexión  
H25,0/32**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dibujos****Similar a la ilustración**