

## Elementos de conexión H0,5/16D W

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



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

### Datos generales para pedido

Tipo	H0,5/16D W
Código	<a href="#">9019020000</a>
Versión	Terminal tubular, aislado, 12 mm, 10 mm, blanco
GTIN (EAN)	4008190047108
U.E.	500 Pieza
Embalaje	suelto

## Elementos de conexión H0,5/16D W

**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	16 mm	Anchura (pulgadas)	0,63 inch
Peso neto	0,076 g		

### Datos técnicos

Versión	aislado
---------	---------

### Terminales tubulares

Color	DIN	Denominación militar	T 20A 003 A
Diámetro del aislamiento (D2)	2,6 mm	Diámetro para superficie de contacto (D1)	1 mm
Espesor del aislamiento (S2)	0,25 mm	Espesor del manguito de metal (S1)	0,15 mm
L1 en mm	16 mm	Longitud de desaislado	12 mm
Longitud de superficie de contacto (L2)	10 mm	Sección de conexión del conductor	0,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 20		

### 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**  
**H0,5/16D W**

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

**Dibujos**

**Similar a la ilustración**

---

