

## Elementos de conexión H0,25/10 HBL SV

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



- Código de color Weidmüller
- pack con varias bolsas (5 bolsas x 100 unidades)

### Datos generales para pedido

Tipo	H0,25/10 HBL SV
Código	<a href="#">9026050000</a>
Versión	Terminal tubular, aislado, 8 mm, 6 mm, Celeste
GTIN (EAN)	4008190138288
U.E.	500 Pieza
Embalaje	MultiPack

## Elementos de conexión H0,25/10 HBL SV

**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	10 mm	Anchura (pulgadas)	0,394 inch
Peso neto	0,052 g		

### Datos técnicos

Versión	aislado
---------	---------

### Terminales tubulares

Color	Weidmüller	Diámetro del aislamiento (D2)	1,8 mm
Diámetro para superficie de contacto (D1)	0,8 mm	Espesor del aislamiento (S2)	0,25 mm
Espesor del manguito de metal (S1)	0,15 mm	L1 en mm	10 mm
Longitud de desaislado	8 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	6 mm
Sección de conexión del conductor	0,25 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 24

### 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  
H0,25/10 HBL SV**

**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**

---

