

## Elementos de conexión H1,5/14S GN BD GSP

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



- Terminales tubulares en rollo de 5.000 unidades
- Código de color Weidmüller
- En los colores DIN
- Otros códigos de colores

### Datos generales para pedido

Tipo	H1,5/14S GN BD GSP
Código	<a href="#">9028370000</a>
Versión	Terminal tubular, aislado, 10 mm, 8 mm, verde
GTIN (EAN)	4032248318537
U.E.	5.000 Pieza
Embalaje	Bobina

## Elementos de conexión H1,5/14S GN BD GSP

**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	14 mm	Anchura (pulgadas)	0,551 inch
Peso neto	0,149 g		

### Datos técnicos

Versión	aislado
---------	---------

### Terminales tubulares

Color	otros	Diámetro del aislamiento (D2)	3,2 mm
Diámetro para superficie de contacto (D1)	1,7 mm	Espesor del aislamiento (S2)	0,25 mm
Espesor del manguito de metal (S1)	0,15 mm	L1 en mm	14 mm
Longitud de desaislado	10 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	8 mm
Sección de conexión del conductor	1,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 16

### 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

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

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">WSCAD, EPLAN</a>
---------------------	------------------------------

**Hoja técnica**

**Elementos de conexión  
H1,5/14S GN BD GSP**

**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**

---

---

---

---

