

## H1,5/14D SW SP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Similar a la ilustración



- Aislante fabricado de polipropileno
- resistente al calor hasta 105°C
- Si es necesario, el aislante se puede fabricar con material de alta resistencia al fuego.

Para conductores de 0,14 - 150 mm<sup>2</sup> (AWG 26-300 MCM)

Material E-Cu, galvanizado

tolerancias conforme a DIN 46228 parte 4

### Datos generales para pedido

Versión	Terminal tubular, aislado, 10 mm, 8 mm, negro
Código	<a href="#">1476330000</a>
Tipo	H1,5/14D SW SP
GTIN (EAN)	4050118283075
Cantidad	100 Pieza

Fecha de creación 18 de febrero de 2021 17:27:38 CET

## H1,5/14D SW SP

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Peso neto 0,12 g

### Datos técnicos

Descripción del artículo	Terminal tubular con aislamiento, color negro	Versión	aislado
--------------------------	---	---------	---------

### Terminales tubulares

Color	DIN	Denominación militar	T 20A 012 A
Diámetro del aislamiento (D2)	3,5 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 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ECLASS 9.0	27-40-02-01	ECLASS 9.1	27-40-02-01
ECLASS 10.0	27-40-02-01	ECLASS 11.0	27-40-02-01

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	E499744

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN</a>
Documentación del usuario	<a href="#">Technical information - EN</a> <a href="#">Technical information - DE</a>

**Dibujo**

