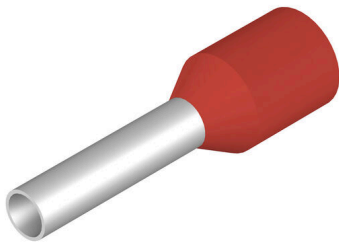


## H1,5/14 R SP

**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, Estándar, 10 mm, 8 mm, rojo
Código	<a href="#">1476270000</a>
Tipo	H1,5/14 R SP
GTIN (EAN)	4050118283099
Cantidad	100 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (UR)	E354986

### Dimensiones y pesos

Peso neto	0.03 g
-----------	--------

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Datos técnicos

Descripción del artículo	Terminal tubular con aislamiento, color rojo	Versión	Estándar
--------------------------	--	---------	----------

### Terminales tubulares

Diámetro para superficie de contacto (D1)	1.7 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	8 mm
Diámetro del aislamiento (D2)	3.5 mm	Espesor del aislamiento (S2)	0.25 mm
L1 en mm	14.00 mm	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 16
Espesor del manguito de metal (S1)	0.15 mm	Longitud de desaislado	10 mm
Sección de conexión del conductor	1.5 mm <sup>2</sup>	Color	Weidmueller

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	EC000005	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	27-40-02-01		

Dibujos

Dibujo

