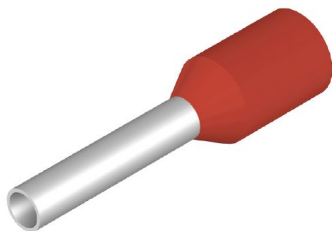


**Similar a la ilustración**

- Paso de cable con forma cónica de polipropileno
- Resistencia térmica de hasta 105 °C

Para conductores de 0,5–10,0 mm<sup>2</sup> (AWG 20-7)

Material: E-Cu, galvanizado

Tolerancia de dimensiones conforme a la norma DIN 46228, apartado 4

**Datos generales para pedido**

Versión	Terminal tubular, Estándar, 12 mm, 10 mm, rojo
Código	<a href="#">2092480000</a>
Tipo	H1,0/16 DS R
GTIN (EAN)	4050118421958
Cantidad	500 Pieza
Embalaje	suelto

**Datos técnicos**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (UR)	E354986
N.º de certificado (cULus)	E499744

**Dimensiones y pesos**

Peso neto	0.11 g
-----------	--------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Datos técnicos**

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

**Terminales tubulares**

Diámetro para superficie de contacto (D1)	1.4 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	10 mm
---	--------	---	-------

Diámetro del aislamiento (D2)	3.5 mm	Espesor del aislamiento (S2)	0.3 mm
-------------------------------	--------	------------------------------	--------

L1 en mm	16.00 mm	Sección de conexión del conductor	AWG 17
----------	----------	-----------------------------------	--------

Espesor del manguito de metal (S1)	0.15 mm	Longitud de desaislado	12 mm
------------------------------------	---------	------------------------	-------

Sección de conexión del conductor	1 mm <sup>2</sup>	Color	DIN
-----------------------------------	-------------------	-------	-----

**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**