



Para conductores de 0,25 - 6,0 mm<sup>2</sup> (AWG 24 - 10)

Material E-Cu, galvanizado

Tolerancias conforme a DIN 46228 parte 1

- Embalaje individual en bolsa de plástico

#### **Datos generales para pedido**

Versión	Terminal tubular, Estándar, 12 mm, 12 mm, No
Código	<a href="#">0186100000</a>
Tipo	H2,5/12
GTIN (EAN)	4008190172954
Cantidad	1000 Pieza
Embalaje	suelto

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



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

**Dimensiones y pesos**

Peso neto	0.11 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 sin aislamiento	Versión	Estándar
--------------------------	----------------------------------	---------	----------

**Terminales tubulares**

Diámetro para superficie de contacto (D1)	2.2 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	12 mm
---	--------	---	-------

Diámetro del aislamiento (D2)	3.4 mm	L1 en mm	12.00 mm
-------------------------------	--------	----------	----------

Sección de conexión del conductor AWG 14 AWG, máx.	AWG 14	Longitud de desaislado	12 mm
--	--------	------------------------	-------

Sección de conexión del conductor	2.5 mm <sup>2</sup>
-----------------------------------	---------------------

**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**

