

## H1,0/6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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, 6 mm, 6 mm, No
Código	<a href="#">0372600000</a>
Tipo	H1,0/6
GTIN (EAN)	4008190180263
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	0.04 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)	1.4 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	6 mm
Diámetro del aislamiento (D2)	2.5 mm	L1 en mm	6.00 mm
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 17	Longitud de desaislado	6 mm
Sección de conexión del conductor	1 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**

