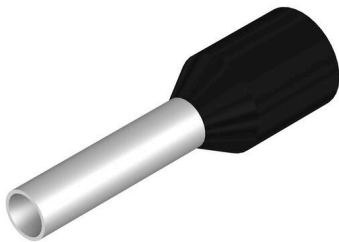


### Similar a la ilustración



- 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, negro
Código	<a href="#">1476330000</a>
Tipo	H1,5/14D SW SP
GTIN (EAN)	4050118283075
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	0.12 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 negro	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	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

