



Para conductores de 10,0 -185,0 mm<sup>2</sup> (AWG 7 - 350 MCM)

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, 32 mm, 32 mm, No
Código	<a href="#">9036260000</a>
Tipo	H185,0/32
GTIN (EAN)	4032248068050
Cantidad	25 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	9.54 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, (2)Wire-end ferrule	Versión	Estándar
--------------------------	---	---------	----------

## Terminales tubulares

Diámetro para superficie de contacto (D1)	20 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	32 mm
Diámetro del aislamiento (D2)	23.5 mm	L1 en mm	32.00 mm
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 350 MCM	Longitud de desaislado	32 mm
Sección de conexión del conductor	185 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**

