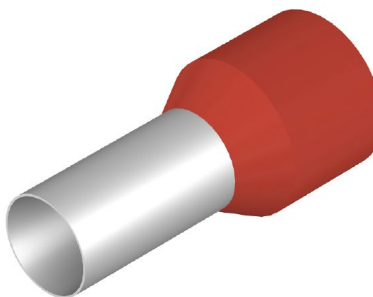


Similar a la ilustración

- Paso de cable con forma cónica de polipropileno

- Resistencia térmica de hasta 105 °C

Para conductores de 0,5–10,0 mm² (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, 19 mm, 16 mm, rojo
Código	1418020000
Tipo	H35,0/30 DS RT
GTIN (EAN)	4050118221466
Cantidad	50 Pieza
Embalaje	suelto

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (UR)	E354986

Dimensiones y pesos

Peso neto	1.86 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, tamaño especial, color rojo	Versión	Estándar
--------------------------	---	---------	----------

Terminales tubulares

Diámetro para superficie de contacto (D1)	8.3 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	16 mm
---	--------	---	-------

Diámetro del aislamiento (D2)	12.7 mm	Espesor del aislamiento (S2)	0.4 mm
-------------------------------	---------	------------------------------	--------

L1 en mm	30.00 mm	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 2
----------	----------	---	-------

Espesor del manguito de metal (S1)	0.2 mm	Longitud de desaislado	19 mm
------------------------------------	--------	------------------------	-------

Sección de conexión del conductor	35 mm ²	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

