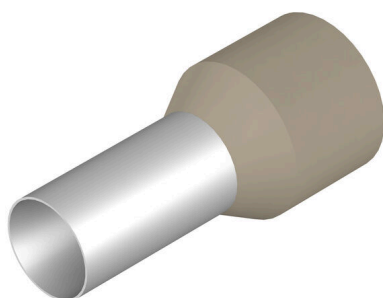


### Similar a la ilustración



- Paso de cable con forma cónica de polipropileno
  - Resistencia térmica de hasta 105 °C
- Para conductores de 0,5–10,0 mm<sup>2</sup> (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, 21 mm, 18 mm, beige
Código	<a href="#">1418340000</a>
Tipo	H35,0/32 S BE
GTIN (EAN)	4050118221725
Cantidad	50 Pieza
Embalaje	suelto

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (UR) E354986

N.º de certificado (cULus) E499744

## Dimensiones y pesos

Peso neto 2.02 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	Terminales tubulares con aislamiento, tamaño especial, color beis	Versión	Estándar
--------------------------	---	---------	----------

## Terminales tubulares

Diámetro para superficie de contacto (D1)	8.3 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	18 mm
Diámetro del aislamiento (D2)	12.7 mm	Espesor del aislamiento (S2)	0.4 mm
L1 en mm	32.00 mm	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 2
Espesor del manguito de metal (S1)	0.2 mm	Longitud de desaislado	21 mm
Sección de conexión del conductor	35 mm²	Color	Weidmueller

## 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

