



- 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, 8 mm, 6 mm, gris
Código	<a href="#">9036200000</a>
Tipo	H2,5/12TS GR
GTIN (EAN)	4032248067992
Cantidad	500 Pieza
Embalaje	suelto

## 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	0.11 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 gris	Versión	Estándar
--------------------------	---	---------	----------

## Terminales tubulares

Diámetro para superficie de contacto (D1)	2.2 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	6 mm
Diámetro del aislamiento (D2)	4.2 mm	Espesor del aislamiento (S2)	0.25 mm
L1 en mm	12.00 mm	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14
Espesor del manguito de metal (S1)	0.15 mm	Longitud de desaislado	8 mm
Sección de conexión del conductor	2.5 mm <sup>2</sup>	Color	Weidmueller

## Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	EC000005	ECLASS 9.0	27-40-02-01
ECLASS 9.1	27-40-02-01	ECLASS 10.0	27-40-02-01
ECLASS 11.0	27-40-02-01	ECLASS 12.0	27-40-02-01
ECLASS 13.0	27-40-02-01	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	27-40-02-01		

**Dibujos**

**Dibujo**

