



- Paso de cable cónico de polipropileno
- Resistencia térmica de hasta 105 °C  
para conductores de 1,5 a 16 mm<sup>2</sup> (AWG 16-6)  
Cobre estañado  
Tolerancia de dimensiones conforme a la norma DIN  
46228, apartado 4

### Datos generales para pedido

Versión	Terminal tubular, Estándar, 17 mm, 12 mm, rojo
Código	<a href="#">9006830000</a>
Tipo	H10,0/24,0X R SV
GTIN (EAN)	4008190332310
Cantidad	100 Pieza
Embalaje	MultiPack

## Datos técnicos

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Dimensiones y pesos

Peso neto	0.64 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 conductores con protección cortocircuitos y tierra color rojo	Versión	Estándar
--------------------------	--	---------	----------

## Terminales tubulares

Diámetro para superficie de contacto (D1)	4.6 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	12 mm
Diámetro del aislamiento (D2)	9.8 mm	Espesor del aislamiento (S2)	0.3 mm
L1 en mm	24.00 mm	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8
Espesor del manguito de metal (S1)	0.2 mm	Longitud de desaislado	17 mm
Sección de conexión del conductor	10 mm <sup>2</sup>	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

