



- 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, amarillo
Código	<a href="#">9006790000</a>
Tipo	H6,0/23X GE SV
GTIN (EAN)	4008190332303
Cantidad	100 Pieza
Embalaje	MultiPack

## 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	0.42 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 amarillo	Versión	Estándar
--------------------------	--	---------	----------

## Terminales tubulares

Diámetro para superficie de contacto (D1)	3.6 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	12 mm
Diámetro del aislamiento (D2)	8.8 mm	Espesor del aislamiento (S2)	0.3 mm
L1 en mm	23.00 mm	Sección de conexión del conductor	AWG 10
		AWG, máx.	
Espesor del manguito de metal (S1)	0.2 mm	Longitud de desaislado	17 mm
Sección de conexión del conductor	6 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**

