



- 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, Terminal tubular doble, 23 mm, 18 mm, marfil
Código	<a href="#">9018870000</a>
Tipo	H10,0/30S ZH EB
GTIN (EAN)	4032248105823
Cantidad	100 Pieza
Embalaje	suelto

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Peso neto	1.07 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 doble, color marfil	Versión	Terminal tubular doble
--------------------------	---	---------	------------------------

**Terminales tubulares**

Diámetro para superficie de contacto (D1)	6.5 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	18 mm
Anchura del aislamiento (B)	7.6 mm	Altura de aislamiento (A)	13.4 mm
Espesor del aislamiento (S2)	0.5 mm	L1 en mm	30.00 mm
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 8	Espesor del manguito de metal (S1)	0.2 mm
Longitud de desaislado	23 mm	Sección de conexión del conductor	10 mm <sup>2</sup>
Color	Weidmüller		

**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		

## H10,0/30S ZH EB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

### Dibujo

