



- 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, rojo
Código	<a href="#">9018890000</a>
Tipo	H10,0/30DS ZH R
GTIN (EAN)	4032248105847
Cantidad	100 Pieza
Embalaje	suelto

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Peso neto	0.91 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 rojo	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	DIN		

## 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		

**Dibujo**

