



- Paso de cable con forma cónica de polipropileno

- Resistencia térmica de hasta 105 °C

Para conductores de 0,5–10,0 mm² (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, 17 mm, 12 mm, marfil
Código	9018860000
Tipo	H10,0/24S ZH EB
GTIN (EAN)	4032248105816
Cantidad	100 Pieza
Embalaje	suelto

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Peso neto	0.82 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)	12 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	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 ²
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		

Dibujos

Dibujo

