



- 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, 15 mm, 12 mm, blanco
Código	<a href="#">9202820000</a>
Tipo	H0,75/19S ZH W
GTIN (EAN)	4032248515769
Cantidad	500 Pieza
Embalaje	suelto

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (UR)	E354986

### Dimensiones y pesos

Peso neto	0.15 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 blanco	Versión	Terminal tubular doble
--------------------------	--------------------------------------	---------	------------------------

### Terminales tubulares

Diámetro para superficie de contacto (D1)	1.7 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	12 mm
Anchura del aislamiento (B)	3 mm	Altura de aislamiento (A)	5.5 mm
Espesor del aislamiento (S2)	0.3 mm	L1 en mm	19.00 mm
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 18	Espesor del manguito de metal (S1)	0.15 mm
Longitud de desaislado	15 mm	Sección de conexión del conductor	0.75 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		

**Dibujo**

