



- 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, 21 mm, 14 mm, rojo
Código	9036330000
Tipo	H1,0/22DS R ZH
GTIN (EAN)	4032248338566
Cantidad	500 Pieza
Embalaje	suelto

Datos técnicoswww.weidmueller.com**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (UR)	E354986

Dimensiones y pesos

Peso neto	0.18 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)	2 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	14 mm
Anchura del aislamiento (B)	3.2 mm	Altura de aislamiento (A)	5.8 mm
Espesor del aislamiento (S2)	0.3 mm	L1 en mm	22.00 mm
Sección de conexión del conductor AWG 17 AWG, máx.	AWG 17	Espesor del manguito de metal (S1)	0.15 mm
Longitud de desaislado	21 mm	Sección de conexión del conductor	1 mm ²

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

