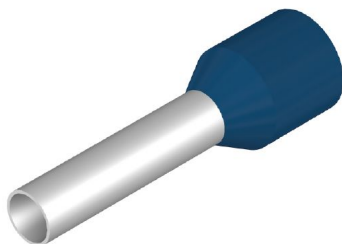


H2,5/16DS BL

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

www.weidmueller.com



- 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, Estándar, 13 mm, 10 mm, azul
Código	9036220000
Tipo	H2,5/16DS BL
GTIN (EAN)	4032248068012
Cantidad	500 Pieza
Embalaje	suelto

H2,5/16DS BL

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (UR)	E354986
N.º de certificado (cULus)	E499744

Dimensiones y pesos

Peso neto	0.16 g
-----------	--------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos técnicos

Descripción del artículo	Terminal tubular con aislamiento, tamaño especial, color azul	Versión	Estándar
--------------------------	---	---------	----------

Terminales tubulares

Diámetro para superficie de contacto (D1)	2.2 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	10 mm
Diámetro del aislamiento (D2)	4.2 mm	Espesor del aislamiento (S2)	0.25 mm
L1 en mm	16.00 mm	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14
Espesor del manguito de metal (S1)	0.15 mm	Longitud de desaislado	13 mm
Sección de conexión del conductor	2.5 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

