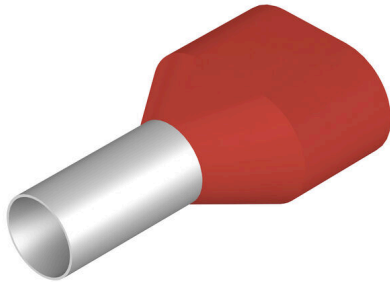


H10,0/26D R ZH SV

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

www.weidmueller.com



- en bolsa de varias unidades (5 x 100 piezas)
- Código de color Weidmüller
- Colores de identificación según DIN
- Otros códigos de colores

Datos generales para pedido

Versión	Terminal tubular, Terminal tubular doble, 17 mm, 12 mm, rojo
Código	9004710000
Tipo	H10,0/26D R ZH SV
GTIN (EAN)	403224804422 1
Cantidad	100 Pieza
Embalaje	MultiPack

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus) E499744

Dimensiones y pesos

Peso neto 0.89 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)	5.8 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	26.00 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	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
-------------	-------------

Dibujos

Dibujo

