



- en bolsa de plástico
- En los colores DIN
- Otros códigos de colores

Datos generales para pedido

Versión	Terminal tubular, Terminal tubular doble, 21 mm, 18 mm, gris
Código	9037540000
Tipo	H4,0/28D ZH GR
GTIN (EAN)	4008190493110
Cantidad	100 Pieza
Embalaje	suelto

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



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

UL File Number Search	Sitio web UL
-----------------------	------------------------------

N.º de certificado (cULus)	E499744
----------------------------	---------

Dimensiones y pesos

Peso neto	0.4 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 gris	Versión	Terminal tubular doble
--------------------------	------------------------------------	---------	------------------------

Terminales tubulares

Diámetro para superficie de contacto (D1)	3.5 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	18 mm
---	--------	---	-------

Anchura del aislamiento (B)	5.2 mm	Altura de aislamiento (A)	9 mm
-----------------------------	--------	---------------------------	------

Espesor del aislamiento (S2)	0.5 mm	L1 en mm	28.00 mm
------------------------------	--------	----------	----------

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12	Espesor del manguito de metal (S1)	0.2 mm
---	--------	------------------------------------	--------

Longitud de desaislado	21 mm	Sección de conexión del conductor	4 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

