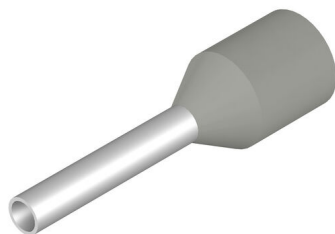


**H0,75/14DS GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

- 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, Estándar, 10 mm, 8 mm, gris
Código	<a href="#">9028580000</a>
Tipo	H0,75/14DS GR
GTIN (EAN)	4032248159475
Cantidad	500 Pieza
Embalaje	suelto

**Datos técnicos**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Homologaciones**

## Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (UR)	E354986
N.º de certificado (cULus)	E499744

**Dimensiones y pesos**

Peso neto	0.09 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 gris	Versión	Estándar
--------------------------	---	---------	----------

**Terminales tubulares**

Diámetro para superficie de contacto (D1)	1.2 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	8 mm
---	--------	---	------

Diámetro del aislamiento (D2)	3.4 mm	Espesor del aislamiento (S2)	0.25 mm
-------------------------------	--------	------------------------------	---------

L1 en mm	14.00 mm	Sección de conexión del conductor	AWG 18
----------	----------	-----------------------------------	--------

Espesor del manguito de metal (S1)	0.15 mm	Longitud de desaislado	10 mm
------------------------------------	---------	------------------------	-------

Sección de conexión del conductor	0.75 mm <sup>2</sup>	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**