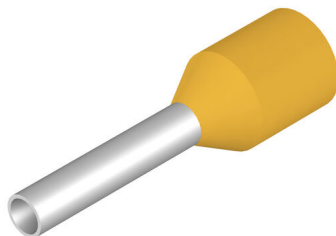


**H1,0/14S GE**

**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, amarillo
Código	<a href="#">9025970000</a>
Tipo	H1,0/14S GE
GTIN (EAN)	4008190063733
Cantidad	500 Pieza
Embalaje	suelto

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

Homologaciones



ROHS Conformidad

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

N.º de certificado (cULus) E499744

**Dimensiones y pesos**

Peso neto 0.1 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 amarillo	Versión	Estándar
--------------------------	---	---------	----------

**Terminales tubulares**

Diámetro para superficie de contacto (D1)	1.4 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	8 mm
Diámetro del aislamiento (D2)	3.5 mm	Espesor del aislamiento (S2)	0.25 mm
L1 en mm	14.00 mm	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 17
Espesor del manguito de metal (S1)	0.15 mm	Longitud de desaislado	10 mm
Sección de conexión del conductor	1 mm <sup>2</sup>	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

