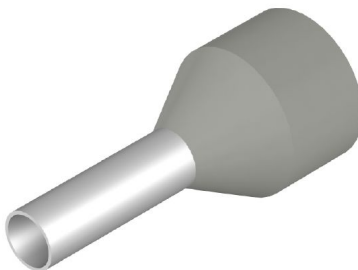


**H4,0/19,5X GR SV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

- Paso de cable cónico de polipropileno
- Resistencia térmica de hasta 105 °C para conductores de 1,5 a 16 mm<sup>2</sup> (AWG 16-6) Cobre estañado Tolerancia de dimensiones conforme a la norma DIN 46228, apartado 4

**Datos generales para pedido**

Versión	Terminal tubular, Estándar, 14 mm, 10 mm, gris
Código	<a href="#">9006750000</a>
Tipo	H4,0/19,5X GR SV
GTIN (EAN)	4008190332297
Cantidad	100 Pieza
Embalaje	MultiPack

## H4,0/19,5X GR SV

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



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

### Dimensiones y pesos

Peso neto	0.33 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 conductores con protección cortocircuitos y tierra color gris	Versión	Estándar
--------------------------	--	---------	----------

### Terminales tubulares

Diámetro para superficie de contacto (D1)	2.9 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	10 mm
Diámetro del aislamiento (D2)	7.9 mm	Espesor del aislamiento (S2)	0.3 mm
L1 en mm	19.50 mm	Sección de conexión del conductor	AWG 12
Espesor del manguito de metal (S1)	0.2 mm	Longitud de desaislado	14 mm
Sección de conexión del conductor	4 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

