

## HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



El manguito termorretráctil admite la impresión por ambos lados y se puede utilizar para señalar y aislar conductores y cables. Su material flexible y termorretráctil permite ajustarlo perfectamente alrededor del conductor con lo que apenas ocupa espacio.

### Datos generales para pedido

Versión	Señalizadores para cables y conductores, 1.6 - 3.2 mm, x 5.6 mm, blanco
Código	<a href="#">1423340000</a>
Tipo	HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118227581
Cantidad	1 Pieza
Impresora compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> <a href="#">1140490000</a>

Fecha de creación 18 de febrero de 2021 17:13:46 CET

## HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	5,6 mm	Anchura (pulgadas)	0,22 inch
Longitud	13.000 mm	Longitud (pulgadas)	511,81 inch
Peso neto	110 g	Profundidad	0,7 mm
Profundidad (pulgadas)	0,028 inch		

### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-55...105 °C
----------------------------------	--------------

### Datos generales

Anchura	5,6 mm	Color	blanco
Gama de temperaturas de servicio	-55...105 °C	Gama de temperaturas de servicio, max.	105 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-55 °C	Halógenos	No
Longitud	13.000 mm	Material	Polyolefin
Unidades por rollo	1		

### Señalizador para cables y conductores

Altura de campo de texto	5,4 mm	Anchura de campo de texto	0 mm
Diámetro externo del conductor, max.	3,2 mm	Diámetro externo del conductor, min.	1,6 mm
Halógenos	No	Sección de conexión del conductor	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Temperatura de contracción recomendada	90 °C	diámetro externo del conductor	1,6 - 3,2 mm
Índice de retractabilidad	2:1		

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

### Homologaciones

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

### Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006</a> <a href="#">BS EN 45545-2 2013+A1 2015</a> <a href="#">BS EN ISO 4589-2 1999</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>

**Hoja técnica**

**HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M**

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

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

**Dibujos**

