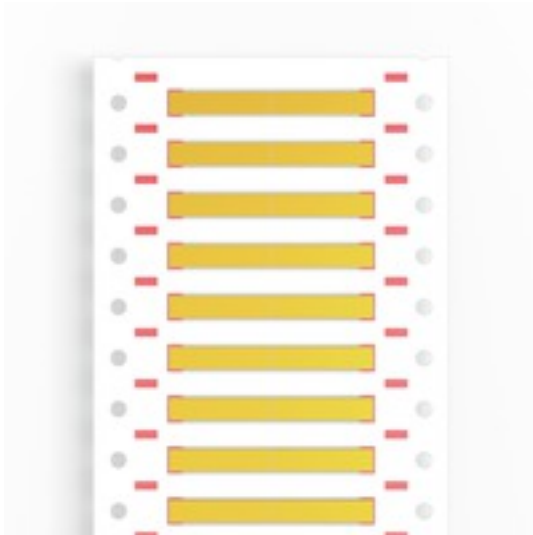


## HSS-HF 1/8 1.8-2.8/25Y

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com



Similar a la ilustración



**TwinMark** es una manguera termoretráctil imprimible por ambas caras para la señalización y el aislamiento de conductores y cables de 1,2 - 24 mm<sup>2</sup> de diámetro. El material flexible, termoretráctil, posibilita un asiento fijo y adaptado en el conductor y ahorra por tanto bastante espacio.

### Ventajas:

- Para espacios muy reducidos
- Impresión a 2 caras para una mejor legibilidad
- Manguitos impresos en etiquetas continuas
- Contracción con ventilador de aire caliente convencional

Variante sin halógenos TwinMark HSS

Forma de suministro: en rollo

### Datos generales para pedido

Tipo	HSS-HF 1/8 1.8-2.8/25Y
Código	<a href="#">1961970000</a>
Versión	Señalizadores para cables y conductores, 1.8 - 2.8 mm, 25.4 x 5.7 mm
GTIN (EAN)	4032248642663
U.E.	10.000 Pieza
Impresora compatible	<a href="#">2430920000</a> <a href="#">2448870000</a> <a href="#">1140490000</a>

## HSS-HF 1/8 1.8-2.8/25Y

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	5,7 mm	Anchura (pulgadas)	0,224 inch
Altura	25,4 mm	Altura (pulgadas)	1 inch
Profundidad	0,77 mm	Profundidad (pulgadas)	0,03 inch
Peso neto	0,181 g		

### Datos generales

Anchura	5,7 mm	Color de material según código de resistencia	4
Gama de temperaturas de servicio	-55...105 °C	Halógenos	No
Industrias recomendadas	Transporte	Material	Polyolefin
Tipo de impresión	sin imprimir		

### Señalizador para cables y conductores

Diámetro externo del conductor, max.	2,8 mm	Diámetro externo del conductor, min.	1,8 mm
Halógenos	No	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	1.8 - 2.8 mm	Índice de retractabilidad	2:1

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001288	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-29
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

### Homologaciones en línea

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

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
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>
Software	<a href="#">M-Print PRO configuration file</a>

**HSS-HF 1/8 1.8-2.8/25Y**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dibujos**