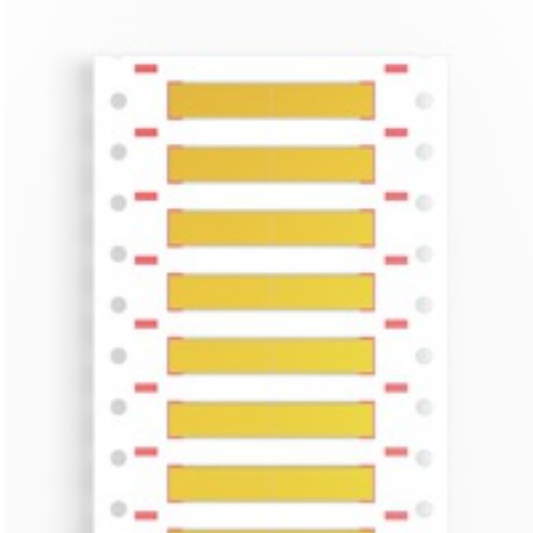


HSS-HF 3/16 2.8-4.2/25Y

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 mm² 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 3/16 2.8-4.2/25Y
Código	1961980000
Versión	Señalizadores para cables y conductores, 2.8 - 4.2 mm, 25.4 x 8.4 mm
GTIN (EAN)	4032248642670
U.E.	8.000 Pieza
Impresora compatible	2430920000 2448870000 1140490000

HSS-HF 3/16 2.8-4.2/25Y

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	8,4 mm	Anchura (pulgadas)	0,331 inch
Altura	25,4 mm	Altura (pulgadas)	1 inch
Profundidad	0,77 mm	Profundidad (pulgadas)	0,03 inch
Peso neto	0,355 g		

Datos generales

Anchura	8,4 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.	4,2 mm	Diámetro externo del conductor, min.	2,8 mm
Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	1,5 mm ²	Temperatura de contracción recomendada	90 °C
diámetro externo del conductor	2.8 - 4.2 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	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Homologación/certificado/documento de conformidad	NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN 45545-2 2013+A1 2015 BS EN ISO 4589-2 1999
Software	M-Print PRO configuration file

HSS-HF 3/16 2.8-4.2/25Y

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



Bestellhilfe

HSS-HF 1/8" 1,2-2,8 / 50 Y

- Y = Gelb (W=Weiß)
- 50,8 mm Hüslenlänge (oder 25,4 mm)
- geeigneter Leiterdurchmesser 1,2 - 2,8mm
- Max. Außendurchmesser 1/8" (bzw. 3,2 mm)
- HF = Halogenfrei nach VDE 0472-615
- HSS = Heat Shrinkable Sleeve (wärmeschrumpfender Schlauch)