

## HS-HF 1.6-3.2/12 MM W

**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, 12.7 x 6.2 mm, blanco
Código	<a href="#">2526250000</a>
Tipo	HS-HF 1.6-3.2/12 MM W
GTIN (EAN)	4050118537406
Cantidad	4000 Pieza

## HS-HF 1.6-3.2/12 MM W

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	0.77 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0303 inch
Altura	12.7 mm	Altura (pulgadas)	0.5 inch
Anchura	6.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.2441 inch
Peso neto	0.13 g		

## Temperaturas

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

## 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 generales

Tipo de impresión	sin imprimir	Anchura	6.2 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	105 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-55 °C
Color	blanco	Halógenos	No
Material básico	Polyolefin	Caracteres impresos	sin
Impresora compatible	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	Gama de temperaturas de servicio	-55...105 °C
Unidades por rollo	4000		

## Señalizador para cables y conductores

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>	Diámetro externo del conductor, max.	3.2 mm
Diámetro externo del conductor, min.	1.6 mm	Índice de retractabilidad	2:1
Temperatura de contracción recomendada	90 °C	diámetro externo del conductor	1.6 - 3.2 mm
Sección de conexión del conductor	0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>		

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**Dibujos**



## HS-HF 1.6-3.2/12 MM W

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

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

## Accesorios

### Cintas de color



Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

#### Datos generales para pedido

Tipo	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Versión	
Código	<a href="#">2448880000</a>	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118462944		
Cantidad	1 ST		

### THM MULTIMARK



Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

#### Datos generales para pedido

Tipo	MULTIMARK ROLLER 115	Versión	
Código	<a href="#">1357420000</a>		
GTIN (EAN)	4050118160314		
Cantidad	1 ST		

### THM MULTIMARK PLUS



Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

#### Datos generales para pedido

Tipo	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Versión	
Código	<a href="#">2672590000</a>		
GTIN (EAN)	4050118708097		
Cantidad	1 ST		