

## HS-HF 1.6-3.2/25 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, 25.4 x 5.6 mm, blanco
Código	<a href="#">2437870000</a>
Tipo	HS-HF 1.6-3.2/25 MM W
GTIN (EAN)	4050118461329
Cantidad	2000 Pieza

## HS-HF 1.6-3.2/25 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	25.4 mm	Altura (pulgadas)	1 inch
Anchura	5.6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2205 inch
Peso neto	0.26 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

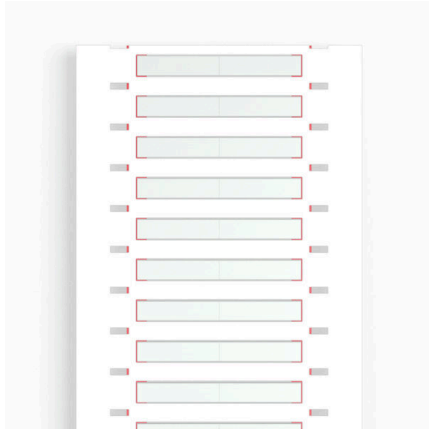
Tipo de impresión	sin imprimir	Anchura	5.6 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	105 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-55 °C
Color	blanco	Halógenos	No
Material básico	Polyolefin	Caracteres impresos	sin
Impresora compatible	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	Gama de temperaturas de servicio	-55...105 °C
Unidades por rollo	2000		

### 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		



## HS-HF 1.6-3.2/25 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		