

**HS-HF 3.2-6.4/25 MM W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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 señalizar 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, 3.2 - 6.4 mm, 25.4 x 10.7 mm, blanco
Código	<a href="#">2438040000</a>
Tipo	HS-HF 3.2-6.4/25 MM W
GTIN (EAN)	4050118461411
Cantidad	2000 Pieza

**HS-HF 3.2-6.4/25 MM W**

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

[www.weidmueller.com](http://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	10.7 mm	Anchura (pulgadas)	0.4213 inch
Peso neto	0.3 g		

**Temperaturas**

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

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
RoHS	

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

**Datos generales**

Tipo de impresión	sin imprimir	Anchura	10.7 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, 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.	6 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	6.4 mm
Diámetro externo del conductor, min.	3.2 mm	Índice de retractabilidad	2:1
Temperatura de contracción recomendada	90 °C	diámetro externo del conductor	3.2 - 6.4 mm

Sección de conexión del conductor	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
-----------------------------------	-------------------------

**Clasificaciones**

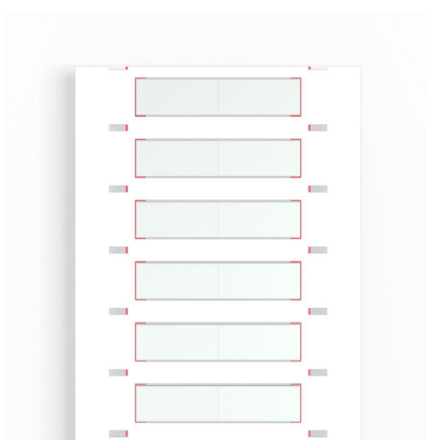
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

### HS-HF 3.2-6.4/25 MM W

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

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

## Dibujos



**HS-HF 3.2-6.4/25 MM W**

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

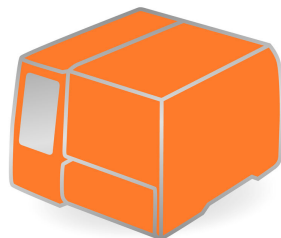
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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**

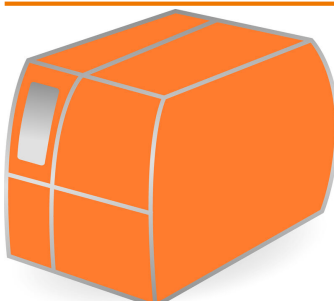
Tipo	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Versión
Código	<a href="#">244888000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
Cantidad	1 ST	

**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="#">135742000</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="#">267259000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Cantidad	1 ST	