

**HS 3.2-9.5/12 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 - 9.5 mm, 12.7 x 16.1 mm, blanco
Código	<a href="#">2526130000</a>
Tipo	HS 3.2-9.5/12 MM W
GTIN (EAN)	4050118537284
Cantidad	2000 Pieza

## HS 3.2-9.5/12 MM W

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

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

## Technical data

## Homologaciones

RoHS	Conformidad
------	-------------

## Dimensiones y pesos

Profundidad	0.9 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0354 inch
Altura	12.7 mm	Altura (pulgadas)	0.5 inch
Anchura	16.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.6339 inch
Peso neto	0.15 g		

## Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-55...135 °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	16.1 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	135 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-55 °C
Color	blanco	Halógenos	Sí
Material básico	Polyolefin	Caracteres impresos	sin
Industrias recomendadas	Construcción de instalaciones, Energía, Fabricante del dispositivo, Maquinaria	Impresora compatible	<a href="#">THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS</a>
Gama de temperaturas de servicio	-55...135 °C	Unidades por rollo	2000

## Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	16 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	4 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	9.5 mm
Diámetro externo del conductor, min.	3.2 mm	Índice de retractabilidad	3:1
Temperatura de contracción recomendada	90 °C	diámetro externo del conductor	3.2 - 9.5 mm
Sección de conexión del conductor	4 - 16 mm <sup>2</sup>		

## Clasificaciones

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

**HS 3.2-9.5/12 MM W**

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

**Drawings**

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



**HS 3.2-9.5/12 MM W**

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

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

**Accessories****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	