

**HS 1.0-3.2/50 MM Y**

**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, 1 - 3.2 mm, 50.8 x 5.6 mm, amarillo
Código	<a href="#">2437540000</a>
Tipo	HS 1.0-3.2/50 MM Y
GTIN (EAN)	4050118461046
Cantidad	1000 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	0.77 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0303 inch
Altura	50.8 mm	Altura (pulgadas)	2 inch
Anchura	5.6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2205 inch
Peso neto	0.44 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	5.6 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	135 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-55 °C
Color	amarillo	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	1000

**Señalizador para cables y conductores**

Halógenos	Sí	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 mm	Índice de retractabilidad	3:1
Temperatura de contracción recomendada	90 °C	diámetro externo del conductor	1 - 3.2 mm

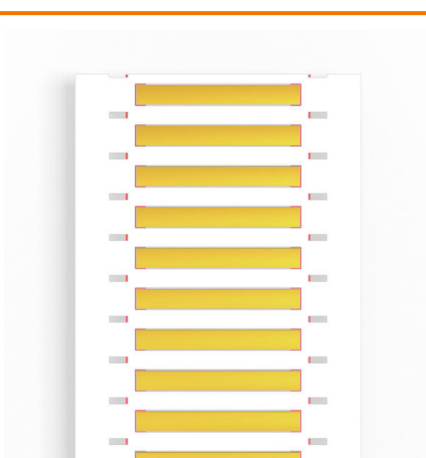
Sección de conexión del conductor	0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>
-----------------------------------	---------------------------

**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



## Accesorios

### Cintas de color

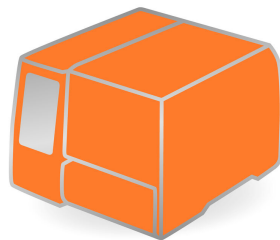


Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

### 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

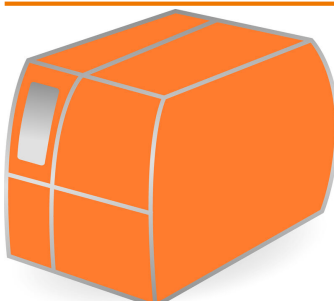


Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

### 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	