

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	TwinMark, Señalizadores para cables y conductores, 2.4 - 4.8 mm, amarillo
Código	<u>1562670000</u>
Tipo	HSS-HF 2.4-4.8 EL Y75M
GTIN (EAN)	4050118367270
Cantidad	1 Pieza





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
Anchura	7.6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2992 inch
Longitud	75000 mm	Longitud (pulgadas)	2952.75 inch
Peso neto	732 g		
Temperaturas			
Gama de temperaturas de servicio	-55105 °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		
Tipo de impresión Anchura	7.6 mm		
Anchura Gama de temperaturas de servicio, max.	7.6 mm 105 °C		
Anchura	7.6 mm 105 °C		
Anchura Gama de temperaturas de servicio, max. Gama de temperaturas de servicio, min. Color	7.6 mm 105 °C -55 °C amarillo		
Anchura Gama de temperaturas de servicio, max. Gama de temperaturas de servicio, min. Color Halógenos	7.6 mm 105 °C -55 °C amarillo No		
Anchura Gama de temperaturas de servicio, max. Gama de temperaturas de servicio, min. Color Halógenos Longitud	7.6 mm 105 °C -55 °C amarillo No 75000 mm		
Anchura Gama de temperaturas de servicio, max. Gama de temperaturas de servicio, min. Color Halógenos Longitud Material básico	7.6 mm 105 °C -55 °C amarillo No		
Anchura Gama de temperaturas de servicio, max. Gama de temperaturas de servicio, min. Color Halógenos Longitud Material básico Caracteres impresos	7.6 mm 105 °C -55 °C amarillo No 75000 mm Polyolefin sin		
Anchura Gama de temperaturas de servicio, max. Gama de temperaturas de servicio, min. Color Halógenos Longitud Material básico Caracteres impresos Número de señalizadores por unidad de embalaje	7.6 mm 105 °C -55 °C amarillo No 75000 mm Polyolefin sin forma de entrega		to retráctil en carrete
Anchura Gama de temperaturas de servicio, max. Gama de temperaturas de servicio, min. Color Halógenos Longitud Material básico Caracteres impresos Número de señalizadores por unidad de embalaje Impresora compatible	7.6 mm 105 °C -55 °C amarillo No 75000 mm Polyolefin sin forma de entrega	ULTIMARK PLUS	to retráctil en carrete
Anchura Gama de temperaturas de servicio, max. Gama de temperaturas de servicio, min. Color Halógenos Longitud Material básico Caracteres impresos Número de señalizadores por unidad de embalaje	7.6 mm 105 °C -55 °C amarillo No 75000 mm Polyolefin sin forma de entrega	ULTIMARK PLUS	to retráctil en carrete
Anchura Gama de temperaturas de servicio, max. Gama de temperaturas de servicio, min. Color Halógenos Longitud Material básico Caracteres impresos Número de señalizadores por unidad de embalaje Impresora compatible Número de señalizadores por	7.6 mm 105 °C -55 °C amarillo No 75000 mm Polyolefin sin forma de entrega	ULTIMARK PLUS	to retráctil en carrete

## Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	4 mm²
Sección de conexión del conductor, mi	n. 0.75 mm²	Diámetro externo del conductor, max.	4.8 mm
Diámetro externo del conductor, min.	2.4 mm	Índice de retractabilidad	2:1
Temperatura de contracción recomendada	90 °C	diámetro externo del conductor	2.4 - 4.8 mm
Sección de conexión del conductor	0.75 - 4 mm <sup>2</sup>		

## Indicación importante

Información de producto	Soporte para rollo externo 1302920000 necesario

#### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530

Fecha de creación 12.11.2025 01:15:18 MEZ



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		



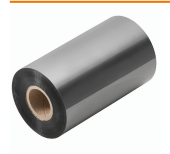
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 HSS HF EL 40/300... Versión Código 1426210000

GTIN (EAN) 4050118228823

Cantidad

Ink ribbon

#### **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	THM MMP EXT.RH	Versión
Código	1302920000	
GTIN (EAN)	4050118102307	
Cantidad	1 ST	
Tipo	MULTIMARK ROLLER 115	Versión
Código	<u>1357420000</u>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Cantidad	1 ST	
Tipo	MULTIMARK ROLLER 30	Versión
Código	1357430000	
GTIN (EAN)	4050118160253	
Cantidad	1 ST	

Fecha de creación 12.11.2025 01:15:18 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accesorios

#### **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 2672590000 GTIN (EAN) 4050118708097

Cantidad