

**HSS-HF 9.5-19.1 EL B30M**

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

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, 9.5 - 19.1 mm, azul
Código	<a href="#">1562920000</a>
Tipo	HSS-HF 9.5-19.1 EL B30M
GTIN (EAN)	4050118367638
Cantidad	1 Pieza

## HSS-HF 9.5-19.1 EL B30M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Dimensiones y pesos

Profundidad	1.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0591 inch
Anchura	30.9 mm	Anchura (pulgadas)	1.2165 inch
Longitud	30000 mm	Longitud (pulgadas)	1181.1 inch
Peso neto	1167 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	30.9 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	105 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-55 °C
Color	azul	Halógenos	No
Longitud	30000 mm	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	1

## Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	70 mm²
Sección de conexión del conductor, min.	16 mm²	Diámetro externo del conductor, max.	19.1 mm
Diámetro externo del conductor, min.	9.5 mm	Índice de retractabilidad	2:1
Temperatura de contracción recomendada	90 °C	diámetro externo del conductor	9.5 - 19.1 mm
Sección de conexión del conductor	16 - 70 mm²		

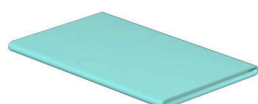
## Indicación importante

Información de producto	Soporte para rollo externo 1302920000 necesario
-------------------------	---

## 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**



## HSS-HF 9.5-19.1 EL B30M

**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 HSS HF EL 40/300...	Versión	
Código	<a href="#">1426210000</a>	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118228823		
Cantidad	1 ST		

### THM MULTIMARK



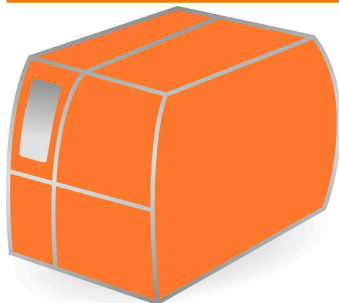
Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

### Datos generales para pedido

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

## 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	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Cantidad	1 ST	