

## HSS 1.6-4.8 EL W30M

**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, 1.6 - 4.8 mm, blanco
Código	<a href="#">1505860000</a>
Tipo	HSS 1.6-4.8 EL W30M
GTIN (EAN)	4050118314175
Cantidad	1 Pieza

## HSS 1.6-4.8 EL W30M

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (cURus)	E366310

### Dimensiones y pesos

Profundidad	0.77 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0303 inch
Anchura	7.6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2992 inch
Longitud	30000 mm	Longitud (pulgadas)	1181.1 inch
Peso neto	190 g		

### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-55...135 °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	7.6 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	135 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-55 °C
Color	blanco	Halógenos	Sí
Longitud	30000 mm	Material básico	Polyolefin
Caracteres impresos	sin	Industrias recomendadas	Construcción de instalaciones, Energía, Fabricante del dispositivo, Maquinaria
Impresora compatible	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	Gama de temperaturas de servicio	-55...135 °C

### Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	4.8 mm
Diámetro externo del conductor, min.	1.6 mm	Índice de retractabilidad	3:1
Temperatura de contracción recomendada	90 °C	Anchura de campo de texto	0 mm
Altura de campo de texto	7.4 mm	diámetro externo del conductor	1.6 - 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 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02

**HSS 1.6-4.8 EL W30M**

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

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

**Datos técnicos**

ECLASS 15.0

27-28-11-02

**Dibujos**



## HSS 1.6-4.8 EL W30M

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

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

## Accesorios

### Cintas de color

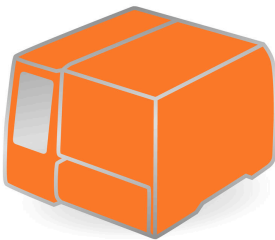


Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

### 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		