

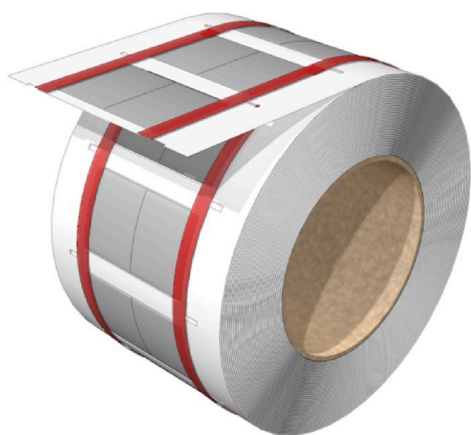
## HS-FR 9.5-19.1/25 MM W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 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 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, 24.9 x 30.4 mm, blanco
Código	<a href="#">2621680000</a>
Tipo	HS-FR 9.5-19.1/25 MM W
GTIN (EAN)	4050118625363
Cantidad	800 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2025-08-31T00:00:00+02:00
Producto alternativo	<a href="#">HS-HF 9.5-19.1/25 MM W</a>

## HS-FR 9.5-19.1/25 MM W

**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
Altura	24.9 mm	Altura (pulgadas)	0.9803 inch
Anchura	30.4 mm	Anchura (pulgadas)	1.1968 inch
Peso neto	0.8 g		

## Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-55...125 °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	30.4 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	125 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-55 °C
Color	blanco	Halógenos	No
Material básico	Polyolefin	Caracteres impresos	sin
Tamaño del campo para rotulación	30.4 x 24.9 mm	Impresora compatible	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Gama de temperaturas de servicio	-55...125 °C	Unidades por rollo	800

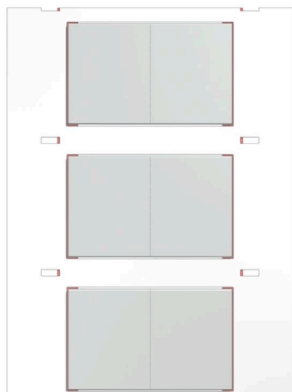
## Señalizador para cables y conductores

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 2/0	Halógenos	No
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 6	Sección de conexión del conductor, max.	70 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	16 mm <sup>2</sup>	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 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**



## HS-FR 9.5-19.1/25 MM W

**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 MM-HS 60/300 SW	Versión	
Código	<a href="#">2448880000</a>	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118462944		
Cantidad	1 ST		

### THM MULTIMARK

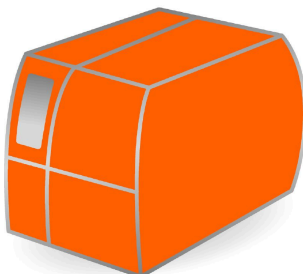


Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

### Datos generales para pedido

Tipo	MULTIMARK ROLLER 115	Versión	
Código	<a href="#">1357420000</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="#">2672590000</a>		
GTIN (EAN)	4050118708097		
Cantidad	1 ST		