

HS-HF 9.5-19.1/25 MM R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, 9.5 - 19.1 mm, 25.4 x 30.9 mm, rojo
Código	2438180000
Tipo	HS-HF 9.5-19.1/25 MM R
GTIN (EAN)	4050118458046
Cantidad	800 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2025-08-31T00:00:00+02:00

HS-HF 9.5-19.1/25 MM R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	25.4 mm	Altura (pulgadas)	1 inch
Anchura	30.9 mm	Anchura (pulgadas)	1.2165 inch
Peso neto	0.8 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-55...105 °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	30.9 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	105 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-55 °C
Color	rojo	Halógenos	No
Material básico	Polyolefin	Caracteres impresos	sin
Impresora compatible	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	Gama de temperaturas de servicio	-55...105 °C
Unidades por rollo	800		

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	70 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	16 mm ²	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 ²		

Clasificaciones

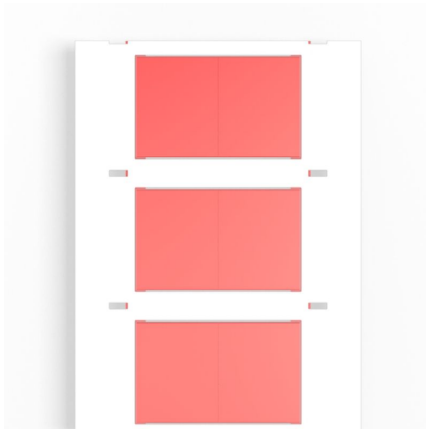
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

HS-HF 9.5-19.1/25 MM R

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

www.weidmueller.com

Dibujos



HS-HF 9.5-19.1/25 MM R

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Cintas de color

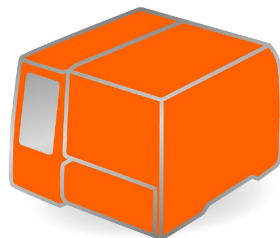


Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Versión
Código	244888000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
Cantidad	1 ST	

THM MULTIMARK

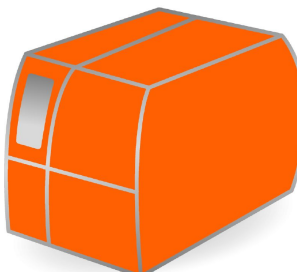


Impresora THM: esta impresora ofrece una gran calidad de impresión gracias a la técnica de termotransferencia. Los diferentes materiales y el sistema de impresión de Windows de manejo sencillo optimizan todas las necesidades de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	MULTIMARK ROLLER 115	Versión
Código	135742000	
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	267259000	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Cantidad	1 ST	