

HS 3.2-9.5/12 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	Señalizadores para cables y conductores, 3.2 - 9.5 mm, 12.7 x 16.1 mm, blanco
Código	2526130000
Tipo	HS 3.2-9.5/12 MM W
GTIN (EAN)	4050118537284
Cantidad	2000 Pieza

HS 3.2-9.5/12 MM W

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.9 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0354 inch
Altura	12.7 mm	Altura (pulgadas)	0.5 inch
Anchura	16.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.6339 inch
Peso neto	0.15 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-55...135 °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	16.1 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	135 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-55 °C
Color	blanco	Halógenos	Sí
Material básico	Polyolefin	Caracteres impresos	sin
Industrias recomendadas	Construcción de instalaciones, Energía, Fabricante del dispositivo, Maquinaria	Impresora compatible	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS
Gama de temperaturas de servicio	-55...135 °C	Unidades por rollo	2000

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	16 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	4 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	9.5 mm
Diámetro externo del conductor, min.	3.2 mm	Índice de retractabilidad	3:1
Temperatura de contracción recomendada	90 °C	diámetro externo del conductor	3.2 - 9.5 mm
Sección de conexión del conductor	4 - 16 mm ²		

Clasificaciones

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

HS 3.2-9.5/12 MM W

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

Drawings

www.weidmueller.com



HS 3.2-9.5/12 MM W

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

www.weidmueller.com
Accessories**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	