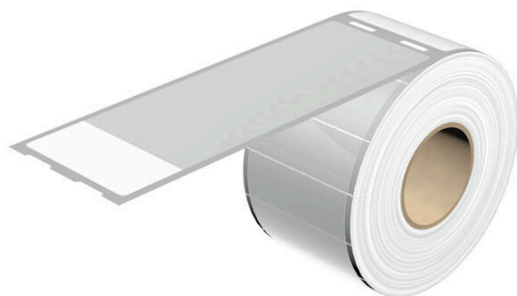


THM WO 50.8/150 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración

Los señalizadores de cables THM WriteOn en carrete sirven para rotular conductores y cables con un diámetro exterior de hasta 36 mm. La tira adhesiva transparente fija y protege la impresión en la superficie del señalizador.

- Protección de la señalización frente a suciedad y abrasión gracias a la tira adhesiva transparente
- Impresión rápida y sencilla gracias a la impresora por termotransferencia de alta calidad

Datos generales para pedido

Versión	THM, Señalizadores para cables y conductores, 8.1 - 39.7 mm, 50.8 x 150 mm, blanco
Código	1109150000
Tipo	THM WO 50.8/150 WS
GTIN (EAN)	4032248885305
Cantidad	1 ROL

THM WO 50.8/150 WS

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

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.03 mm	Profundidad (pulgadas)	0.001 inch
Altura	50.8 mm	Altura (pulgadas)	2 inch
Anchura	150 mm	Anchura (pulgadas)	5.9055 inch
Peso neto	626 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-40...150 °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

Adhesivos	Adhesivo de poliácrlato	
Color de material según código de resistencia	9	
Tipo de impresión	sin imprimir	
Versión	autoadhesivo	
Anchura	150 mm	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	
Gama de temperaturas de servicio, max.	150 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	
Color	blanco	
Halógenos	No	
Material básico	Cinta de poliéster	
Caracteres impresos	sin	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	Carrete de etiquetas
Tamaño del campo para rotulación	25.4 x 50.8 mm	
Homologación según UL 969	Sí	
Impresora compatible	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	
Número de señalizadores por combinación	1 Label reel = Conductor and cable markers	
Gama de temperaturas de servicio	-40...150 °C	
Unidades por rollo	500	

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	95 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	0.75 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	39.7 mm
Diámetro externo del conductor, min.	8.1 mm	Anchura de campo de texto	50.8 mm
Altura de campo de texto	25.4 mm	diámetro externo del conductor	8.1 - 39.7 mm
Sección de conexión del conductor	0.75 - 95 mm ²		

THM WO 50.8/150 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

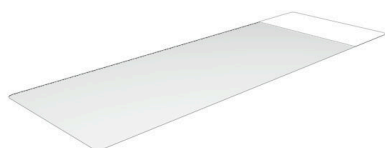
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technical data****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		

Drawings



THM WO 50.8/150 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 110/360 SW	Versión	
Código	2005070000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
Cantidad	1 ST		