



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, 7 - 23 mm, 50 x 100 mm, plata
Código	2596610000
Tipo	THM WO 50/100 SI
GTIN (EAN)	4050118660852
Cantidad	1000 Pieza

THM WO 50/100 SI

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.03 mm	Profundidad (pulgadas)	0.001 inch
Altura	50 mm	Altura (pulgadas)	1.9685 inch
Anchura	100 mm	Anchura (pulgadas)	3.937 inch
Peso neto	0.75 g		

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 poliacrilato	
Orientación de la impresión	horizontal y vertical	
Tipo de impresión	sin imprimir	
Anchura	100 mm	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	
Color	plata	
Halógenos	No	
Material básico	Polietileno	
Caracteres impresos	sin	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	Carrete de etiquetas
Impresora compatible		
Número de señalizadores por combinación	1 Label reel = Conductor and cable markers	
Unidades por rollo	1000	

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	444 mm ²
Diámetro externo del conductor, max.	23 mm	Diámetro externo del conductor, min.	7 mm
Anchura de campo de texto	50 mm	Altura de campo de texto	25 mm
diámetro externo del conductor	7 - 23 mm	Sección de conexión del conductor	444 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		

Dibujos

