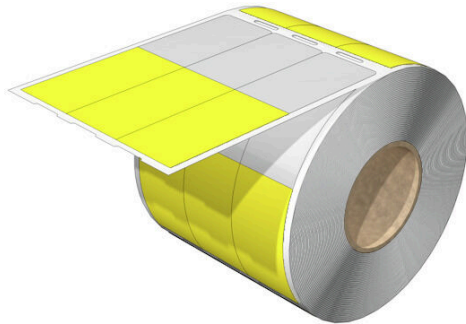


THM WO VIN 25.4/95.2 WS

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

www.weidmueller.com



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, 14 - 7 mm, 25.4 x 38.1 mm, blanco
Código	2799260000
Tipo	THM WO VIN 25.4/95.2 WS
GTIN (EAN)	4064675261025
Cantidad	1000 Pieza

THM WO VIN 25.4/95.2 WS

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.07 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0028 inch
Altura	25.4 mm	Altura (pulgadas)	1 inch
Anchura	38.1 mm	Anchura (pulgadas)	1.5 inch
Peso neto	0.54 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -40...80 °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	38.1 mm		
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		
Gama de temperaturas de servicio, max.	80 °C		
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C		
Color	blanco		
Halógenos	Sí		
Material básico	Cinta de vinilo		
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		
Gama de temperaturas de servicio	-40...80 °C		
Unidades por rollo	1000		

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	38 mm ²
Diámetro externo del conductor, max.	7 mm	Diámetro externo del conductor, min.	14 mm
diámetro externo del conductor	14 - 7 mm	Sección de conexión del conductor	38 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		

