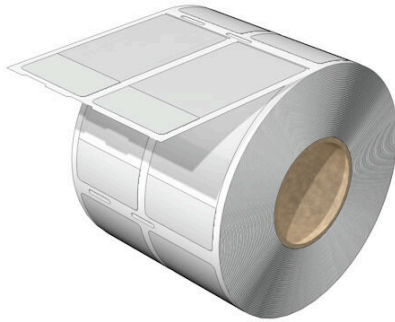


THM WO VIN 34/70 WS

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, 8 - 16 mm, 34 x 70 mm, blanco
Código	2799250000
Tipo	THM WO VIN 34/70 WS
GTIN (EAN)	4064675261018
Cantidad	500 Pieza

THM WO VIN 34/70 WS

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.08 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0031 inch
Altura	34 mm	Altura (pulgadas)	1.3386 inch
Anchura	70 mm	Anchura (pulgadas)	2.7559 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	70 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	500		

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	200 mm ²
Diámetro externo del conductor, max.	16 mm	Diámetro externo del conductor, min.	8 mm
diámetro externo del conductor	8 - 16 mm	Sección de conexión del conductor	200 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

