

THM WO-R VIN 12.7/19.1 WS

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

www.weidmueller.com



Datos generales para pedido

Versión	Señalizadores para cables y conductores, 12.7 x 19.1 mm, blanco
Código	2932070000
Tipo	THM WO-R VIN 12.7/19.1 WS
GTIN (EAN)	4099986670792
Cantidad	7450 Pieza

THM WO-R VIN 12.7/19.1 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	12.7 mm	Altura (pulgadas)	0.5 inch
Anchura	19.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.752 inch
Peso neto	0.07 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

Tipo de impresión	sin imprimir	Anchura	19.1 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	Unidades por rollo	7450

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	12 mm ²
Diámetro externo del conductor, max.	4 mm	Diámetro externo del conductor, min.	2 mm
Sección de conexión del conductor	12 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		

THM WO-R VIN 12.7/19.1 WS

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

Accesorios

www.weidmueller.com

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 76/360 SW	Versión	
Código	2005080000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118389951		
Cantidad	1 ST		