

## THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS IW

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

[www.weidmueller.com](http://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 - 27 mm, 25.4 x 95.2 mm, blanco
Código	<a href="#">2799230000</a>
Tipo	THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS IW
GTIN (EAN)	4064675260998
Cantidad	1000 Pieza

## THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS IW

**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	25.4 mm	Altura (pulgadas)	1 inch
Anchura	95.2 mm	Anchura (pulgadas)	3.748 inch
Peso neto	0.12 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

Tipo de impresión	sin imprimir	
Anchura	95.2 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	PVC	
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...150 °C	

## Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	572 mm²
Diámetro externo del conductor, max.	27 mm	Diámetro externo del conductor, min.	14 mm
diámetro externo del conductor	14 - 27 mm	Sección de conexión del conductor	572 mm²

## 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		

