

THM MT30X 25.4/12.7 TR

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

www.weidmueller.com



Las etiquetas THM ofrecen una calidad de impresión excepcional 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.

- Las etiquetas de poliéster de alta calidad están disponibles en distintos colores, aunque también hay etiquetas de papel económicas.
- Colocación automática de las etiquetas en la impresora para que la impresión siempre sea correctamente centrada en cada etiqueta

Datos generales para pedido

Versión	THM, Señalizadores de dispositivos, 12.7 x 25.4 mm, transparente
Código	2798960000
Tipo	THM MT30X 25.4/12.7 TR
GTIN (EAN)	4064675259886
Cantidad	10000 Pieza

THM MT30X 25.4/12.7 TR

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	12.7 mm	Altura (pulgadas)	0.5 inch
Anchura	25.4 mm	Anchura (pulgadas)	1 inch
Peso neto	0.07 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

Adhesivos	Adhesivo de acrilato	
Versión	autoadhesivo	
Anchura	25.4 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	transparente	
Halógenos	No	
Material básico	Poliéster	
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 = Device markers	
Gama de temperaturas de servicio	-40...150 °C	
Unidades por rollo	10000	

Señalizadores de dispositivos

Halógenos	No
-----------	----

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Dibujos

