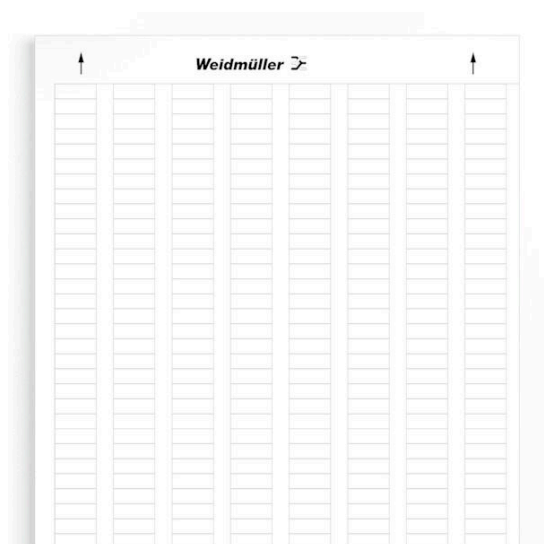


LM MT300 18/6.5 WS

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración



- Etiquetas adhesivas de poliéster
- Indicado para impresión láser en DIN A4
- Resistente a la abrasión
- Alta resistencia al calor
- Para identificar aparatos de conexión y módulos de cualquier tipo
- También se puede rotular con bolígrafo o con rotulador STI

Datos generales para pedido

Versión	LaserMark, Señalizadores de dispositivos, 6.5 x 18 mm, blanco
Código	1749321044
Tipo	LM MT300 18/6.5 WS
GTIN (EAN)	4008190051679
Cantidad	10 Pieza

LM MT300 18/6.5 WS

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

www.weidmuller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.08 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0031 inch
Altura	6.5 mm	Altura (pulgadas)	0.2559 inch
Anchura	18 mm	Anchura (pulgadas)	0.7087 inch
Peso neto	9.5 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		
Color de material según código de resistencia	9		
Nº por hoja	320		
Procedimiento de impresión	Impresión láser		
Versión	autoadhesivo		
Anchura	18 mm		
Grado inflamabilidad según UL 94	HB		
Gama de temperaturas de servicio, max.	150 °C		
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C		
Color	blanco		
Halógenos	No		
Material básico	Poliéster, sin PVC		
Caracteres impresos	sin		
Número de señalizadores por unidad de embalaje	3200		
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	Hoja de etiquetas	
	Número de combinaciones por unidad de embalaje	10	
	Número de señalizadores por combinación	320	
Homologación según UL 969	Sí		
Número de señalizadores por combinación	1 Label sheet = 320 Device markers		
Gama de temperaturas de servicio	-40...150 °C		

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

