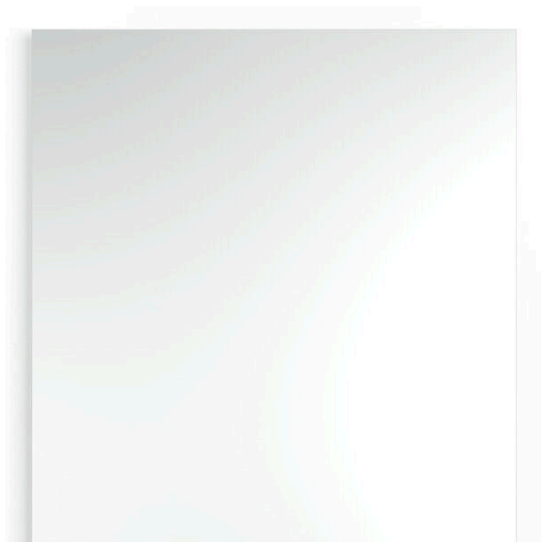


LM MT300 210/297 SI

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, 297 x 210 mm, plata
Código	1686440001
Tipo	LM MT300 210/297 SI
GTIN (EAN)	4008190494162
Cantidad	10 Pieza

LM MT300 210/297 SI

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	297 mm	Altura (pulgadas)	11.6929 inch
Anchura	210 mm	Anchura (pulgadas)	8.2677 inch
Peso neto	12.3 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		
Nº por hoja	1		
Procedimiento de impresión	Impresión láser		
Versión	autoadhesivo		
Anchura	210 mm		
Grado inflamabilidad según UL 94	HB		
Gama de temperaturas de servicio, max.	150 °C		
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C		
Color	plata		
Halógenos	No		
Material básico	Poliéster, sin PVC		
Caracteres impresos	sin		
Número de señalizadores por unidad de embalaje	10		
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	1	
Homologación según UL 969	Sí		
Número de señalizadores por combinación	1 Label sheet = 1 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

