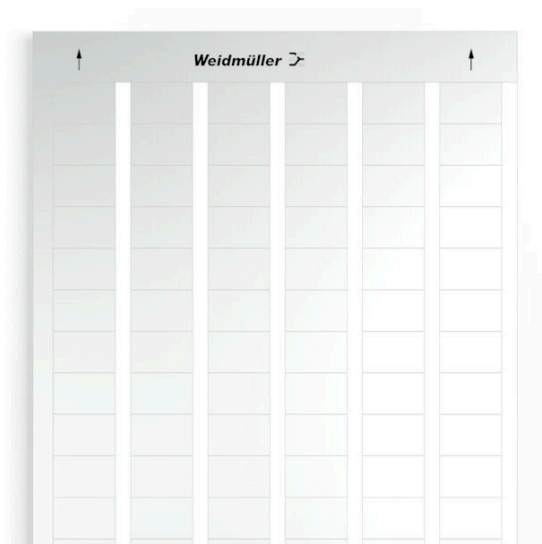


LM MT300 27/18 SI

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, 18 x 27 mm, plata
Código	1873810000
Tipo	LM MT300 27/18 SI
GTIN (EAN)	4032248458295
Cantidad	10 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Última fecha de pedido	2026-05-14T00:00:00+02:00
Producto alternativo	SM 27/18 MM GR

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.08 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0031 inch
Altura	18 mm	Altura (pulgadas)	0.7087 inch
Anchura	27 mm	Anchura (pulgadas)	1.063 inch
Peso neto	9.94 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	90	
Procedimiento de impresión	Impresión láser	
Versión	autoadhesivo	
Anchura	27 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	900	
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	90
Homologación según UL 969	Sí	
Número de señalizadores por combinación	1 Label sheet = 90 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

