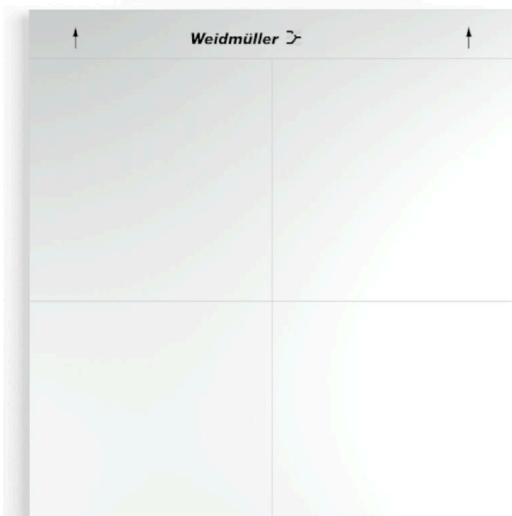


## LM MT300 105/105 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 105 x 105 mm, plata
Código	<a href="#">1975160000</a>
Tipo	LM MT300 105/105 SI
GTIN (EAN)	4032248672264
Cantidad	10 Pieza

**LM MT300 105/105 SI**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	0.08 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0031 inch
Altura	105 mm	Altura (pulgadas)	4.1338 inch
Anchura	105 mm	Anchura (pulgadas)	4.1338 inch
Peso neto	8.8 g		

**Temperaturas**

Gama de temperaturas de servicio	-40...150 °C
----------------------------------	--------------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
RoHS	

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

**Datos generales**

Adhesivos	Adhesivo de acrilato	
Nº por hoja	4	
Procedimiento de impresión	Impresión láser	
Versión	autoadhesivo	
Anchura	105 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	40	
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	4
Homologación según UL 969	Sí	
Número de señalizadores por combinación	1 Label sheet = 4 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**

---

