

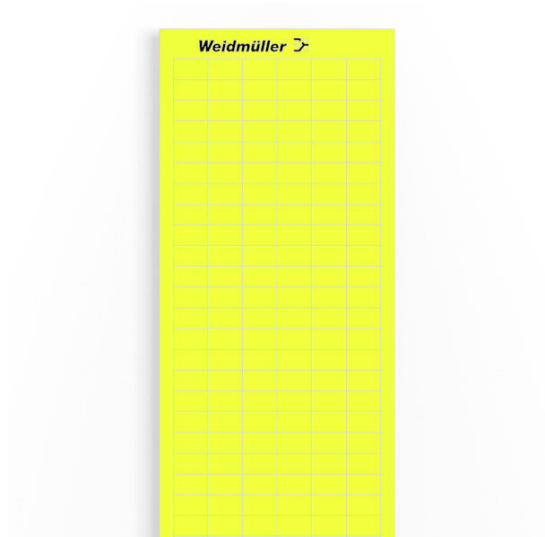
LM MT300 15/9 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, 9 x 15 mm, amarillo
Código	1882890000
Tipo	LM MT300 15/9 GE
GTIN (EAN)	4032248486984
Cantidad	10 Pieza

LM MT300 15/9 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	9 mm	Altura (pulgadas)	0.3543 inch
Anchura	15 mm	Anchura (pulgadas)	0.5906 inch
Peso neto	5.63 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
-----------	----------------------

Color de material según código de resistencia	4
---	---

Nº por hoja	186
-------------	-----

Procedimiento de impresión	Impresión láser
----------------------------	-----------------

Versión	autoadhesivo
---------	--------------

Anchura	15 mm
---------	-------

Grado inflamabilidad según UL 94	HB
----------------------------------	----

Gama de temperaturas de servicio, max.	150 °C
--	--------

Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
--	--------

Color	amarillo
-------	----------

Halógenos	No
-----------	----

Material básico	Poliéster, sin PVC
-----------------	--------------------

Caracteres impresos	sin
---------------------	-----

Número de señalizadores por unidad de embalaje	1860
--	------

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	186
--	---	-----

Homologación según UL 969	Sí
---------------------------	----

Número de señalizadores por combinación	1 Label sheet = 186 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

