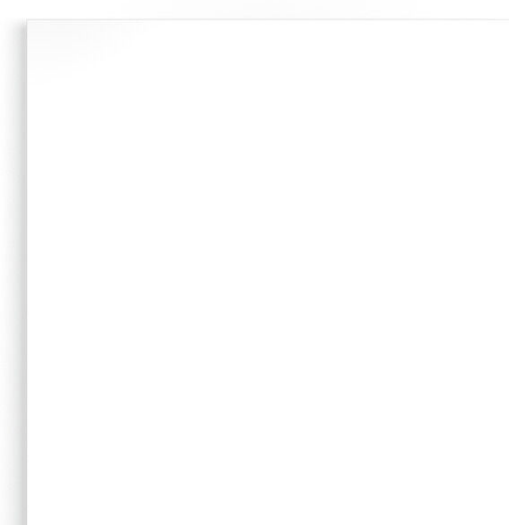


### LM MT300 210/297 WS

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, 297 x 210 mm, blanco
Código	<a href="#">1686441044</a>
Tipo	LM MT300 210/297 WS
GTIN (EAN)	4008190494179
Cantidad	10 Pieza

**LM MT300 210/297 WS**

**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	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	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	9
---	---

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	blanco
-------	--------

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**

---

