

## LM MT300 89/34 WS



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, 34 x 89 mm, blanco
Código	<a href="#">1003400000</a>
Tipo	LM MT300 89/34 WS
GTIN (EAN)	4032248699292
Cantidad	10 Pieza

**LM MT300 89/34 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	34 mm	Altura (pulgadas)	1.3386 inch
Anchura	89 mm	Anchura (pulgadas)	3.5039 inch
Peso neto	11.5 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	16	
Procedimiento de impresión	Impresión láser	
Versión	autoadhesivo	
Anchura	89 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	160	
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	16
Homologación según UL 969	Sí	
Número de señalizadores por combinación	1 Label sheet = 16 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**

