



- 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, 8 x 20.3 mm, plata
Código	1686380001
Tipo	LM MT300 20/8 SI
GTIN (EAN)	4008190493929
Cantidad	10 Pieza

LM MT300 20/8 SI

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	8 mm	Altura (pulgadas)	0.315 inch
Anchura	20.3 mm	Anchura (pulgadas)	0.7992 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 Conforme sin exención

RoHS

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

Datos generales

Adhesivos Adhesivo de acrilato

Nº por hoja 264

Procedimiento de impresión Impresión láser

Versión autoadhesivo

Anchura 20.3 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 2640
embalaje

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	264

Homologación según UL 969 Sí

Número de señalizadores por
combinación 1 Label sheet = 264 Device markers

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

Señalizadores de dispositivos

Halógenos No

Clasificaciones

ETIM 8.0 EC001288

ETIM 10.0 EC001288

ECLASS 15.0 27-28-11-04

ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC001288

27-28-11-04

Dibujos

