

LM MT300 15/6 GE

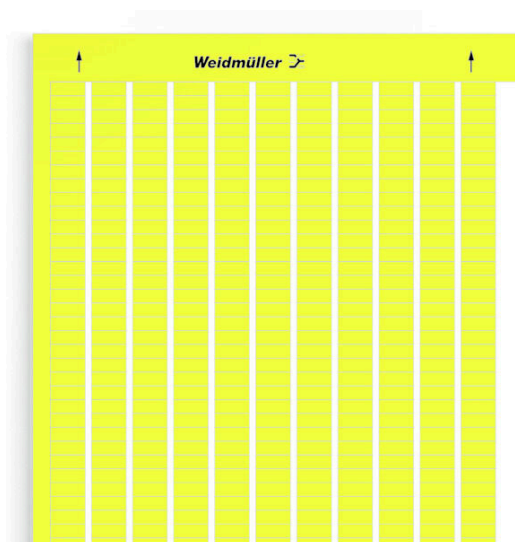
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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, 6 x 15.2 mm, amarillo
Código	1686361687
Tipo	LM MT300 15/6 GE
GTIN (EAN)	4008190493851
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.08 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0031 inch
Altura	6 mm	Altura (pulgadas)	0.2362 inch
Anchura	15.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.5984 inch
Peso neto	11.6 g		

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención
 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	484	
Procedimiento de impresión	Impresión láser	
Versión	autoadhesivo	
Anchura	15.2 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	4840	
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	484
Homologación según UL 969	Sí	
Número de señalizadores por combinación	1 Label sheet = 484 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

