

LaserMark LM MT300 15/6 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

Tipo	LM MT300 15/6 WS
Código	1686361044
Versión	LaserMark, Señalizadores de dispositivos, 6 x 15.2 mm, blanco
GTIN (EAN)	4008190493844
U.E.	10 Pieza

LaserMark LM MT300 15/6 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	15,2 mm	Anchura (pulgadas)	0,598 inch
Altura	6 mm	Altura (pulgadas)	0,236 inch
Profundidad	0,08 mm	Profundidad (pulgadas)	0,003 inch
Peso neto	11,2 g		

Datos generales

Adhesivos	Adhesivo de acrilato	Anchura	15,2 mm
Color	blanco	Color de material según código de resistencia	9
Gama de temperaturas de servicio	-40...150 °C	Grado inflamabilidad según UL 94	HB
Halógenos	No	Homologación según UL 969	Sí
Material	Poliéster, sin PVC	Nº por hoja	484
Número de señalizadores por unidad de embalaje	4.840	Procedimiento de impresión	Impresión láser
Versión	autoadhesivo		

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001288	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001288	ETIM 6.0	EC001288
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-29
eClass 6.2	27-14-91-29	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-06-29
eClass 9.1	27-40-06-29		

Homologaciones en línea

ROHS	Conformidad
------	-------------

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Datos de ingeniería	STEP
Software	M-Print PRO configuration file

Hoja técnica

**LaserMark
LM MT300 15/6 WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dibujos

