

**LaserMark
LM MT300 17/9 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



Come da figura

- Etichette adesive in poliestere
- Adatte per stampanti laser A4
- resistenti all'abrasione
- Resistenti al calore
- per la siglatura di apparecchiature elettriche e moduli di ogni tipo
- siglabili anche con penna a sfera o pennarello STI

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	LM MT300 17/9 WS
Nr.Cat.	1724151044
Versione	LaserMark, Siglatura di apparecchi, 9 x 17.8 mm, bianco
GTIN (EAN)	4008190368975
CPZ	10 Pezzo

**LaserMark
LM MT300 17/9 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

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

Larghezza	17,8 mm	Larghezza (pollici)	0,701 inch
Posizione verticale	9 mm	Altezza (pollici)	0,354 inch
Profondità	0,08 mm	Profondità (pollici)	0,003 inch
Peso netto	12,3 g		

Dati generali

Adesivo	Adesivo di acrilato	Alogeni	No
Approvazione secondo UL 969	Sì	Campo delle temperature di impiego	-40... 150 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	HB	Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	9
Colori	bianco	Larghezza	17,8 mm
Materiale	Poliestere, esente da PVC	Numero di marcatori per unità di imballaggio	3.410
Processo di stampa	Stampa laser	Qtà/foglio	341
Versione	autoadesivo		

Classificazioni

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		

Approvazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Downloads

Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	STEP
Software	M-Print PRO configuration file

Foglio dati

**LaserMark
LM MT300 17/9 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

Disegni

