

LM MT300 25.4/12.7 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Versione	LaserMark, Siglatura di apparecchi, 12.7 x 25.4 mm, bianco
Nr.Cat.	1686391044
Tipo	LM MT300 25.4/12.7 WS
GTIN (EAN)	4008 190493974
CPZ	10 Pezzo

LM MT300 25.4/12.7 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	0,08 mm	Profondità (pollici)	0,003 inch
Posizione verticale	12,7 mm	Altezza (pollici)	0,5 inch
Larghezza	25,4 mm	Larghezza (pollici)	1 inch
Peso netto	11,8 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...150 °C

Dati generali

Adesivo	Adesivo di acrilato	Alogeni	No
Approvazione secondo UL 969	Sì	Campo delle temperature di impiego	-40...150 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	150 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	HB	Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	9
Colori	bianco	Larghezza	25,4 mm
Materiale	Poliestere, esente da PVC	Numero di marcatori per combinazione	1 Pagina di etichette = 147 Siglatura di apparecchi
Processo di stampa	Stampa laser	Qtà/foglio	147
Versione	autoadesivo		

Marcatori per apparecchi

Alogeni No

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Foglio dati

LM MT300 25.4/12.7 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

