

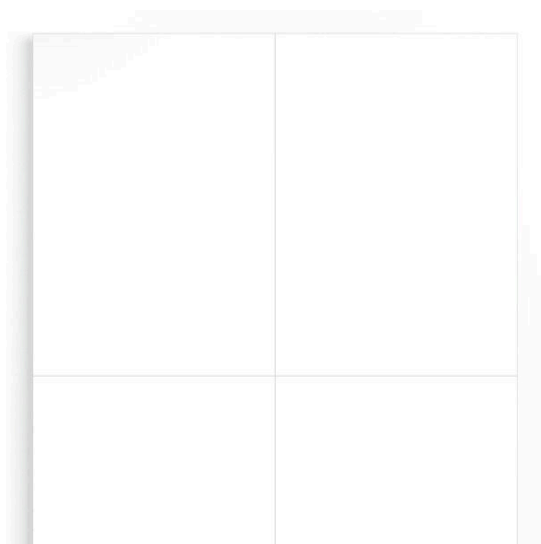
LM MT300 105/148 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 148 x 105 mm, bianco
N. d'ordine	1724171044
Tipo	LM MT300 105/148 WS
GTIN (EAN)	4008190369057
CPZ	10 Pieza

LM MT300 105/148 WS

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	0.08 mm	Profondità (pollici)	0.0031 inch
Posizione verticale	148 mm	Altezza (pollici)	5.8268 inch
Larghezza	105 mm	Larghezza (pollici)	4.1338 inch
Peso netto	11.5 g		

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

Adesivo	Adesivo di acrilato	
Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	9	
Qtà/foglio	4	
Processo di stampa	Stampa laser	
Versione	autoadesivo	
Larghezza	105 mm	
Classe d'infiammabilità UL 94	HB	
Campo delle temperature di impiego, max.	150 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	
Colori	bianco	
Alogeni	No	
Materiale di base	Poliestere, esente da PVC	
Caratteri stampati	senza	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	40	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	Pagina di etichette
	Numero di combinazioni per unità di imballaggio	10
	Numero di marcatori per combinazione	4
Approvazione secondo UL 969	Sì	
Numero di marcatori per combinazione	1 Label sheet = 4 Device markers	
Campo delle temperature di impiego	-40...150 °C	

Marcatori per apparecchi

Alogeni	No
---------	----

Classificazioni

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		

Disegni

