

LM MT300 105/105 SI

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, 105 x 105 mm, argento
N. d'ordine	1975160000
Tipo	LM MT300 105/105 SI
GTIN (EAN)	4032248672264
CPZ	10 Pieza

LM MT300 105/105 SI

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	105 mm	Altezza (pollici)	4.1338 inch
Larghezza	105 mm	Larghezza (pollici)	4.1338 inch
Peso netto	8.8 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		
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	argento		
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

