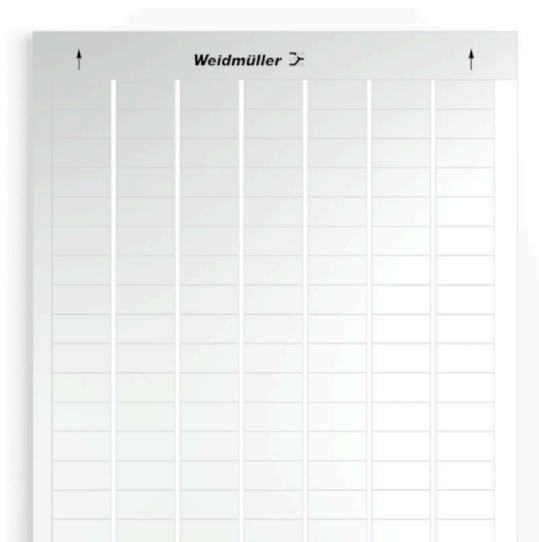


## LM MT300 25.4/12.7 SI

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

[www.weidmueller.com](http://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, argento
N. d'ordine	<a href="#">1686390001</a>
Tipo	LM MT300 25.4/12.7 SI
GTIN (EAN)	4008190493967
CPZ	10 Pieza

## LM MT300 25.4/12.7 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	12.7 mm	Altezza (pollici)	0.5 inch
Larghezza	25.4 mm	Larghezza (pollici)	1 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		
Qtà/foglio	147		
Processo di stampa	Stampa laser		
Versione	autoadesivo		
Larghezza	25.4 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	1470		
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	147	
Approvazione secondo UL 969	Sì		
Numero di marcatori per combinazione	1 Label sheet = 147 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		

