

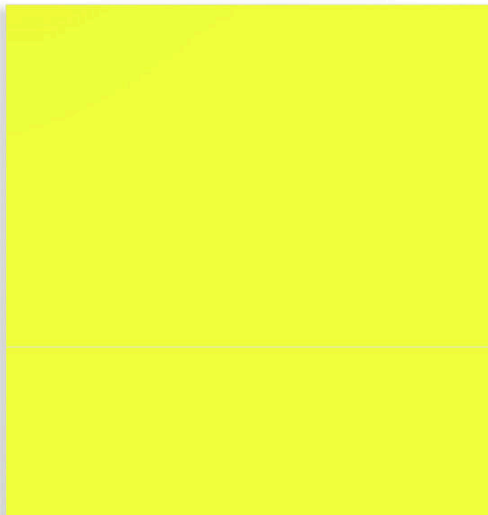
LM MT300 210/148 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 210 mm, giallo
N. d'ordine	1724181687
Tipo	LM MT300 210/148 GE
GTIN (EAN)	4008190369101
CPZ	10 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Ultima data dell'ordine	2026-05-14T00:00:00+02:00

LM MT300 210/148 GE

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	210 mm	Larghezza (pollici)	8.2677 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	4		
Qtà/foglio	2		
Processo di stampa	Stampa laser		
Versione	autoadesivo		
Larghezza	210 mm		
Classe d'infiammabilità UL 94	HB		
Campo delle temperature di impiego, max.	150 °C		
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C		
Colori	giallo		
Alogeni	No		
Materiale di base	Poliestere, esente da PVC		
Caratteri stampati	senza		
Numero di marcatori per unità di imballaggio	20		
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	2	
Approvazione secondo UL 969	Sì		
Numero di marcatori per combinazione	1 Label sheet = 2 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		

