

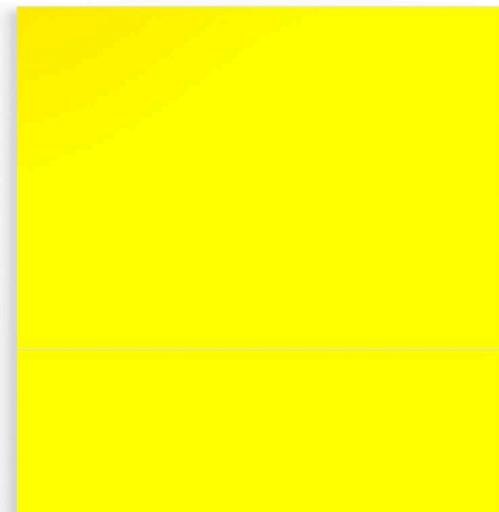


LM MT300 210/148 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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

LM MT300 210/148 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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				
Alogenici	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

Alogenici	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

