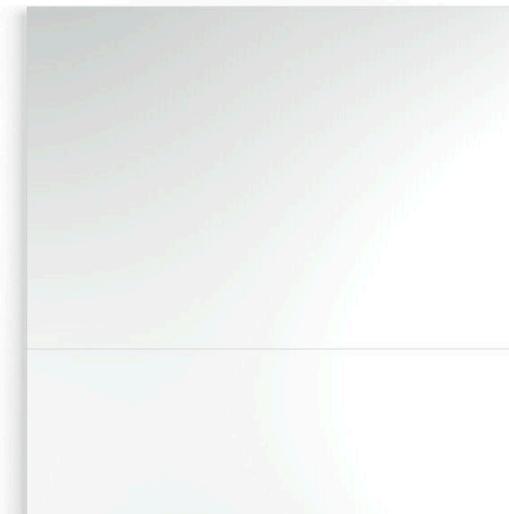


## LM MT300 210/148 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, 148 x 210 mm, argento
N. d'ordine	<a href="#">1724180001</a>
Tipo	LM MT300 210/148 SI
GTIN (EAN)	4008190369088
CPZ	10 Pieza

**LM MT300 210/148 SI**

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

[www.weidmueller.com](http://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				
Otta/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	argento				
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**

---

