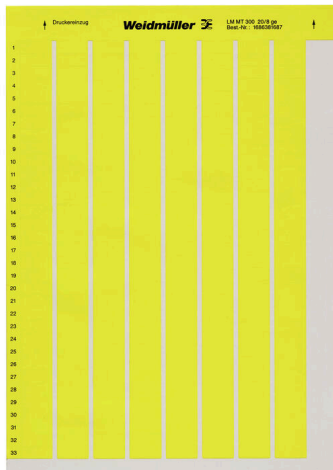


## LM MT300 20/8 GE

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

www.weidmueller.com



- 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, 8 x 20.3 mm, giallo
N. d'ordine	<a href="#">1686381687</a>
Tipo	LM MT300 20/8 GE
GTIN (EAN)	4008190493943
CPZ	10 Pieza

### Dati tecnici

#### Omologazioni

ROHS Conforme

#### Dimensioni e pesi

Profondità	0.08 mm	Profondità (pollici)	0.0031 inch
Posizione verticale	8 mm	Altezza (pollici)	0.315 inch
Larghezza	20.3 mm	Larghezza (pollici)	0.7992 inch
Peso netto	11.4 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	264		
Processo di stampa	Stampa laser		
Versione	autoadesivo		
Larghezza	20.3 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	2640		
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	264	
Approvazione secondo UL 969	Sì		
Numero di marcatori per combinazione	1 Label sheet = 264 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		

