

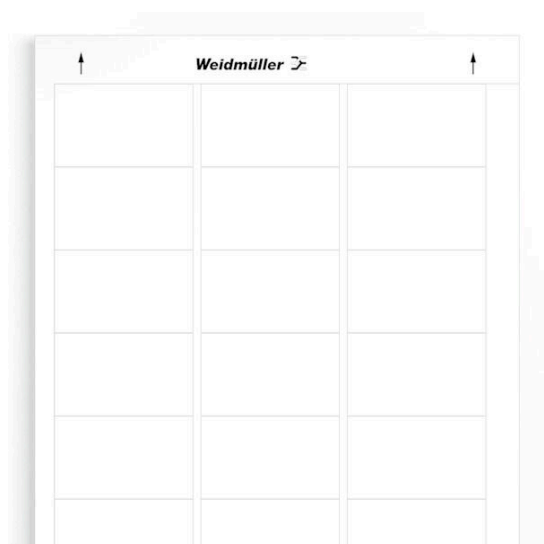
**LM MT300 60/36 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 36 x 60 mm, bianco
N. d'ordine	<a href="#">1686431044</a>
Tipo	LM MT300 60/36 WS
GTIN (EAN)	4008190494131
CPZ	10 Pieza

## LM MT300 60/36 WS

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Profondità	0.08 mm	Profondità (pollici)	0.0031 inch
Posizione verticale	36 mm	Altezza (pollici)	1.4173 inch
Larghezza	60 mm	Larghezza (pollici)	2.3622 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	9	
Qtà/foglio	21	
Processo di stampa	Stampa laser	
Versione	autoadesivo	
Larghezza	60 mm	
Classe d'infiammabilità UL 94	HB	
Campo delle temperature di impiego, max.	150 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	
Colori	bianco	
Alogeni	No	
Materiale di base	Poliestere, esente da PVC	
Caratteri stampati	senza	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	210	
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	21
Approvazione secondo UL 969	Sì	
Numero di marcatori per combinazione	1 Label sheet = 21 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		

