

**LM MT300 15/6 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, 6 x 15.2 mm, bianco
N. d'ordine	<a href="#">1686361044</a>
Tipo	LM MT300 15/6 WS
GTIN (EAN)	4008190493844
CPZ	10 Pieza

## LM MT300 15/6 WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	6 mm	Altezza (pollici)	0.2362 inch
Larghezza	15.2 mm	Larghezza (pollici)	0.5984 inch
Peso netto	11.2 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	484		
Processo di stampa	Stampa laser		
Versione	autoadesivo		
Larghezza	15.2 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	4840		
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	484	
Approvazione secondo UL 969	Sì		
Numero di marcatori per combinazione	1 Label sheet = 484 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		

