

**LM MT300 26/10 WS**

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

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

- Öntapadó poliészter címkék
- A4 lézernyomtatóhoz alkalmasak
- Kopásálló
- Nagy hőállóság
- Bármilyen kapcsolókészülék és modul címkézéséhez
- Golyóstollal és STI jelöltollal is lehet rá írni

**Általános rendelési adatok**

Változat	LaserMark, Készülékjelölők, 10 x 26 mm, fehér
Rendelési szám	<a href="#">1686401044</a>
Típus	LM MT300 26/10 WS
GTIN (EAN)	4008 190494018
Qty.	10 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Utolsó rendelési dátum	2026-05-14T00:00:00+02:00
Alternatív termék	<a href="#">THM MT30X 26/10 WS</a>

## LM MT300 26/10 WS

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Mélység	0.08 mm	Mélység (coll)	0.0031 inch
Magasság	10 mm	Magasság (coll)	0.3937 inch
Szélesség	26 mm	Szélesség (coll)	1.0236 inch
Nettó tömeg	11.3 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány -40...150 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül  
REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Általános adatok

Ragasztóanyag	Akril ragasztó		
Anyag színe az ellenállás kódja szerint	9		
Laponkénti jelölőszám	156		
Nyomatás módja	Lézernyomatás		
Változat	Öntapadós		
Szélesség	26 mm		
UL 94 éghetőségi osztály	HB		
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	150 °C		
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C		
Szín	fehér		
Halogén	Nem		
Alapanyag	Poliészter, PVC-mentes		
Nyomatott karakterek	nélkül		
Number of markers per packaging unit	1560		
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	Etikettlap	
	Number of combinations per packaging unit	10	
	Jelölők száma kombinációként	156	
UL 969 tanúsítvány	Igen		
Jelölők száma kombinációként	1 Label sheet = 156 Device markers		
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...150 °C		

## Készülékjelölők

Halogén Nem

## Besorolások

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		

