

LM MT300 40/6 WS

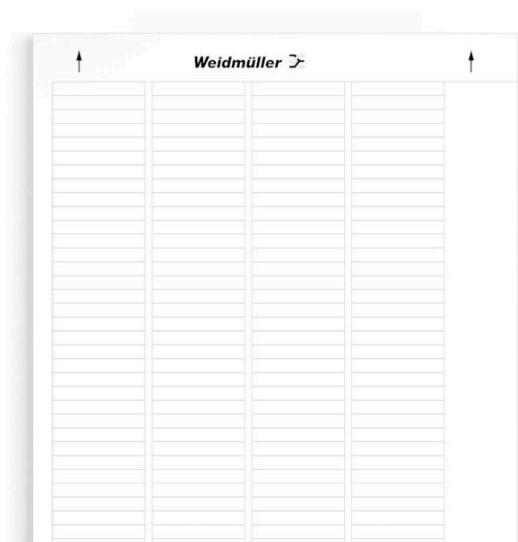
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

- Klisteretiketter i polyester
- lämpliga för DIN A4 laserskrivare,
- friktionstålig
- hög värmetålighet
- för märkning av kopplingsdon och moduler av alla typer,
- även skrivbar med kulspetspenna eller märkpena STI

Allmänna beställningsdata

Utförande	LaserMark, Apparatmärkning, 6 x 40 mm, vit
Art.nr.	1760461044
Typ	LM MT300 40/6 WS
GTIN (EAN)	4032248032167
Förp.	10 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Sista orderdatum	2026-05-14T00:00:00+02:00

LM MT300 40/6 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	0.08 mm	Byggdjup (tum)	0.0031 inch
Höjd	6 mm	Bygghöjd (tum)	0.2362 inch
Bredd	40 mm	Byggbredd (tum)	1.5748 inch
Nettovikt	10.03 g		

Temperaturer

Temperaturområde för användning -40...150 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag
 REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna data

Limma	Akrylatlim	
Materialfärg enligt motståndskod	9	
Antal per ark	176	
Märkningsmetod	Laserutskrift	
Utförande	självhäftande	
Bredd	40 mm	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	HB	
Temperaturområde för användning max.	150 °C	
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	
Färgkod	vit	
Halogener	Nej	
Grundläggande material	Polyester, PVC fri	
Skrivna tecken	utan	
Antal märkningar per förpackningsenhet	1760	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	Etikettark
	Antal kombinationer per förpackningsenhet	10
	Antal märkningar per kombination	176
Godkännande enligt UL 969	Ja	
Antal märkningar per kombination	1 Label sheet = 176 Device markers	
Temperaturområde för användning	-40...150 °C	

Apparatmärkning

Halogener Nej

Klassificeringar

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		

