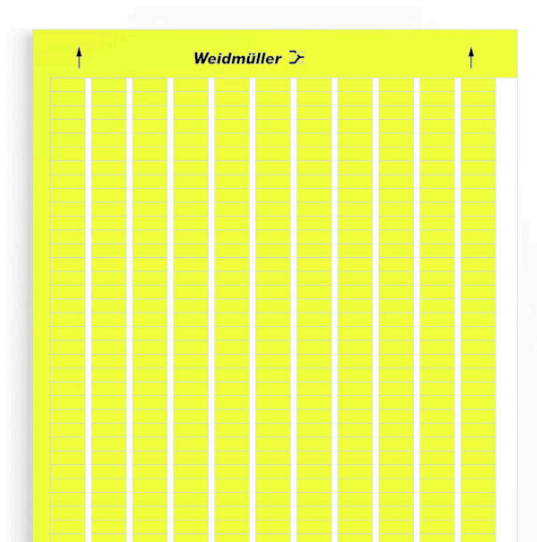


LM MT300 15/6 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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 15.2 mm, gul |
| Art.nr. | 1686361687 |
| Typ | LM MT300 15/6 GE |
| GTIN (EAN) | 4008 19049385 1 |
| Förp. | 10 items |

LM MT300 15/6 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical 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 | 15.2 mm | Byggbredd (tum) | 0.5984 inch |
| Nettovikt | 11.6 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 | 4 | |
| Antal per ark | 484 | |
| Märkningsmetod | Laserutskrift | |
| Utförande | självhäftande | |
| Bredd | 15.2 mm | |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | HB | |
| Temperaturområde för användning max. | 150 °C | |
| Temperaturområde för användning min. | -40 °C | |
| Färgkod | gul | |
| Halogener | Nej | |
| Grundläggande material | Polyester, PVC fri | |
| Skrivna tecken | utan | |
| Antal märkningar per förpackningsenhet | 4840 | |
| Antal märkningar per förpackningsenhet | Leveransform | Etikettark |
| | Antal kombinationer per förpackningsenhet | 10 |
| | Antal märkningar per kombination | 484 |
| Godkännande enligt UL 969 | Ja | |
| Antal märkningar per kombination | 1 Label sheet = 484 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 | | |

Drawings

