

LM MT300 210/148 GE

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

www.weidmueller.com

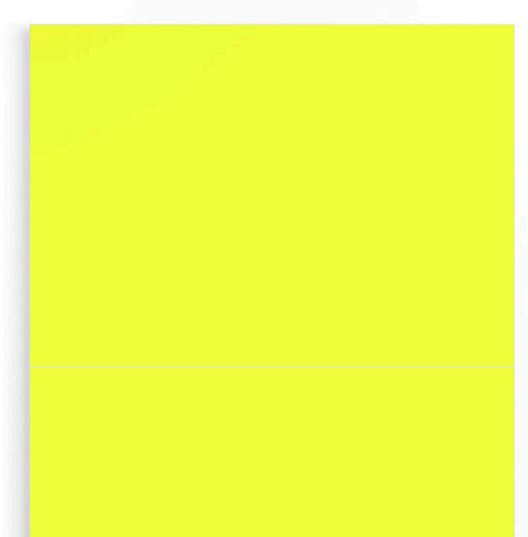


Abbildung ähnlich

- Klebeetiketten aus Polyester
- Geeignet für DIN A4 Laserdrucker
- Abriebfest
- Hoch hitzebeständig
- Zur Kennzeichnung von Schaltgeräten und Modulen aller Art
- Auch mit Kugelschreiber oder Beschriftungstift STI beschreibbar

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | LaserMark, Gerätemarkierer, 148 x 210 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 1724181687 |
| Art | LM MT300 210/148 GE |
| GTIN (EAN) | 4008190369101 |
| VPE | 10 ST |

LM MT300 210/148 GE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.08 mm | Tiefe (inch) | 0.0031 inch |
| Höhe | 148 mm | Höhe (inch) | 5.8268 inch |
| Breite | 210 mm | Breite (inch) | 8.2677 inch |
| Nettogewicht | 11.5 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...150 °C |
|--------------------------|--------------|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------|
| Kleber | Acrylatkleber | |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 4 | |
| Anzahl je Bogen | 2 | |
| Aufdruckverfahren | Laserdruck | |
| Ausführung | selbstklebend | |
| Breite | 210 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 150 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | |
| Farbe | gelb | |
| Halogene | Nein | |
| Werkstoff | Polyester, PVC frei | |
| Aufgedruckte Zeichen | ohne | |
| Anzahl Markierer pro VPE | 20 | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | Etikettenbogen |
| | Anzahl Verbund pro VPE | 10 |
| | Anzahl Markierer pro Verbund | 2 |
| Zulassung nach UL 969 | Ja | |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Label sheet = 2 Device markers | |
| Einsatztemperaturbereich | -40...150 °C | |

Gerätemarkierer

| | |
|----------|------|
| Halogene | Nein |
|----------|------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Zeichnungen

