



THM ET S7 sind nichtklebende Etiketten auf Rolle und dienen zur Kennzeichnung der Simatic 200S und S7-Module der Firma Siemens.

Mit der Software M-Print® PRO können die THM ET S7 individuell mit einem THM MultiMark beschriftet werden. Die Etiketten können leicht vereinzelt werden und der THM MultiMark Drucker sorgt für eine hohe Bedruckungsresistenz.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | THM, Gerätemarkierer, 103.8 x 17.3 mm, Siemens, gelb |
| Best.-Nr. | 1161740000 |
| Art | THM ET S7 300-2 GE |
| GTIN (EAN) | 4032248950805 |
| VPE | 1 ST |

THM ET S7 300-2 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 | 103.8 mm | Höhe (inch) | 4.0866 inch |
| Breite | 17.3 mm | Breite (inch) | 0.6811 inch |
| Nettogewicht | 714 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -50...100 °C |
|--------------------------|--------------|

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------------|--|----------------|
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 4 | |
| Aufdruckverfahren | Thermotransfer | |
| Ausführung | halogenfrei | |
| Breite | 17.3 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -50 °C | |
| Farbe | gelb | |
| Halogene | Nein | |
| Werkstoff | Polypropylen | |
| Aufgedruckte Zeichen | ohne | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | Etikettenrolle |
| Zulassung nach UL 969 | Nein | |
| kompatibler Drucker | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Label reel = Device markers | |
| Einsatztemperaturbereich | -50...100 °C | |
| Applikation / Hersteller | Siemens | |
| Anzahl je Rolle | 1000 | |

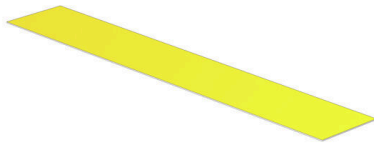
Gerätemarkierer

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



Zubehör**Farbbänder**

Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Art | RIBBON MM 110/360 SW | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2005070000 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | |
| VPE | 1 ST | |