

THM ET S7 400 TU

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

www.weidmueller.com



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

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | THM, Gerätemarkierer, 251 x 13.5 mm, Siemens, türkis |
| Best.-Nr. | 1161710000 |
| Art | THM ET S7 400 TU |
| GTIN (EAN) | 4032248950683 |
| VPE | 1 ST |

THM ET S7 400 TU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 251 mm | Höhe (inch) | 9.8819 inch |
| Breite | 13.5 mm | Breite (inch) | 0.5315 inch |
| Nettogewicht | 625 g | | |

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

| | | |
|--------------------------------|---|----------------|
| Aufdruckverfahren | Thermotransfer | |
| Ausführung | halogenfrei | |
| Breite | 13.5 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -50 °C | |
| Farbe | türkis | |
| 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 | 500 | |

Gerätemarkierer

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

Klassifikationen

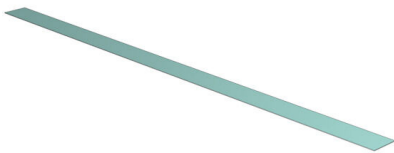
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

THM ET S7 400 TU

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



THM ET S7 400 TU

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

Zubehör

www.weidmueller.com

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 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2005070000 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | |
| VPE | 1 ST | |