

THM ET S7 300-2 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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

| | |
|---------------------|---|
| Ausführung | THM, Gerätemarkierer, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, Siemens, gelb |
| Best.-Nr. | 1161740000 |
| Typ | THM ET S7 300-2 GE |
| GTIN (EAN) | 4032248950805 |
| VPE | 1 Stück |
| kompatibler Drucker | 2599430000 2599440000 |

Erstellungs-Datum 31. März 2021 22:39:02 MESZ

THM ET S7 300-2 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Breite | 17,3 mm | Breite (inch) | 0,681 inch |
| Höhe | 103,8 mm | Höhe (inch) | 4,087 inch |
| Nettogewicht | 714 g | Tiefe | 0,08 mm |
| Tiefe (inch) | 0,003 inch | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|----------------|
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Etikettenrolle = Gerätemarkierer | Anzahl je Rolle | 1.000 |
| Applikation / Hersteller | Siemens | Aufdruckverfahren | Thermotransfer |
| Ausführung | halogenfrei | Breite | 17,3 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB | Einsatztemperaturbereich | -50...100 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -50 °C |
| Farbe | gelb | Halogene | Nein |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 4 | Werkstoff | Polypropylen |
| Zulassung nach UL 969 | Nein | | |

Gerätemarkierer

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001288 | ETIM 7.0 | EC001288 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-06-29 | ECLASS 9.1 | 27-40-06-29 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-06-29 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-04 |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
|-------------------|------------------------------|

Datenblatt

THM ET S7 300-2 GE

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

