

THM ET 200SP 12.8/31 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 | |
| BestNr. | <u>1487690000</u> | |
| Тур | THM ET 200SP 12.8/31 GE | |
| GTIN (EAN) | 4050118296518 | |
| VPE | 1 Stück | |
| kompatibler Drucker | <u>2599430000</u> <u>2599440000</u> | |



THM ET 200SP 12.8/31 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 12,8 mm | Breite (inch) | 0,504 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 31 mm | Höhe (inch) | 1,22 inch |
| Nettogewicht | 450 g | Tiefe | 0,08 mm |
| Tiefe (inch) | 0,003 inch | | |

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -50...100 °C

Allgemeine Angaben

| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Etikettenrolle = | Anzahl je Rolle | |
|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|----------------|
| | Gerätemarkierer | | 2.000 |
| Applikation / Hersteller | Siemens | Aufdruckverfahren | Thermotransfer |
| Ausführung | halogenfrei | Breite | 12,8 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | НВ | Einsatztemperaturbereich | -50100 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -50 °C |
| Farbe | gelb | Halogene | Nein |
| 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



THM ET 200SP 12.8/31 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

