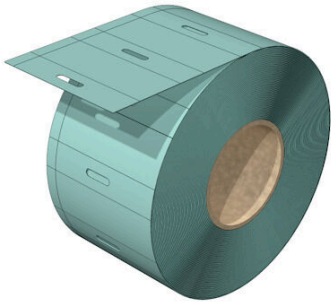


THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU

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, 18.8 x 50 mm, Siemens, türkis |
| Best.-Nr. | 2799210000 |
| Art | THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU |
| GTIN (EAN) | 4064675260967 |
| VPE | 1500 ST |

THM ET 200SP-HA 18.8/50 TU

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 | 18.8 mm | Höhe (inch) | 0.7402 inch |
| Breite | 50 mm | Breite (inch) | 1.9685 inch |
| Nettogewicht | 0.07 g | | |

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------|----------------|
| Ausführung | selbstklebend | |
| Breite | 50 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 | | |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Label reel = Device markers | |
| Einsatztemperaturbereich | -50...100 °C | |
| Applikation / Hersteller | Siemens | |

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

