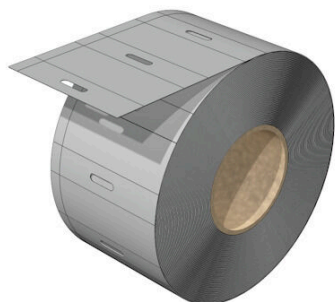


**THM ET 200SP-HA 18.8/50 GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, grau |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2799220000</a>                        |
| Art        | THM ET 200SP-HA 18.8/50 GR                        |
| GTIN (EAN) | 4064675260981                                     |
| VPE        | 1500 ST                                           |

## THM ET 200SP-HA 18.8/50 GR

**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 | 0.16 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                          | grau                          |                |
| 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

