

# ET S7-200-TU-A4-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Abbildung ähnlich

Die ET S7, nichtklebende Etiketten, in DIN-A4-Format dienen zur Kennzeichnung der S300, S400 und S7 Module der Firma Siemens. Mit der Weidmüller Software M-Print® Pro können sie individuell mit Laserdruck beschriftet werden.

- Grundfarben gelb oder türkis mit schwarzem Vordruck (Felder)
- Leicht vereinzelbare Etiketten (nicht klebend)

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | LaserMark, Gerätemarkierer, 203 x 15.5 mm, |  |
|------------|--|--|
|            | Siemens, türkis                            |  |
| BestNr.    | <u>1045500000</u>                          |  |
| Тур        | ET S7-200-TU-A4-1                          |  |
| GTIN (EAN) | 4032248779154                              |  |
| VPE        | 10 Stück                                   |  |



## ET S7-200-TU-A4-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

| Breite       | 15,5 mm    | Breite (inch) | 0,61 inch  |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe         | 203 mm     | Höhe (inch)   | 7,992 inch |
| Nettogewicht | 27,1 g     | Tiefe         | 0,1 mm     |
| Tiefe (inch) | 0,004 inch |               |            |

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...80 °C

#### Allgemeine Angaben

| Anzahl Markierer pro Verbund   | 1 Etikettenbogen = 80 | Anzahl je Bogen                |            |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------|
|                                | Gerätemarkierer       |                                | 80         |
| Applikation / Hersteller       | Siemens               | Aufdruckverfahren              | Laserdruck |
| Breite                         | 15,5 mm               | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | НВ         |
| Einsatztemperaturbereich       | -4080 °C              | Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C      |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C                | Farbe                          | türkis     |
| Halogene                       | Ja                    | Werkstoff                      | Vinylfilm  |
| Zulassung nach UL 969          | Nein                  | _                              |            |

#### Gerätemarkierer

Halogene Ja

#### 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



# ET \$7-200-TU-A4-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

