

ETO SM 27/8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

SM ist ein MultiCard Markierer zur Identifizierung von Befehls- und Meldegeräten. Die Schilder werden in die Halter eingerastet oder mit der bereits aufgebrauchten Klebefolie befestigt. Mit den Beschriftungssystemen PrintJet CONNECT oder Plotter lassen sich individuelle Schilder erstellen.

- Bedarfsgerechte und schnelle Eigenfertigung
- Keine Lagerhaltung von teuren Standardschildern erforderlich
- Hochresistente Druckqualität mit dem PrintJet als Gravierersatz
- Für extreme Ansprüche empfehlen wir die Schutzfolie ETO SM
- Halter sind einsetzbar für Drucktaster Ø 22 mm oder 30 mm von Siemens, ABB, Moeller und Télémecanique

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | SwitchMark, Schutzkappe, 8 x 27 mm, transparent |
| Best.-Nr. | 1720570000 |
| Typ | ETO SM 27/8 |
| GTIN (EAN) | 4008190362201 |
| VPE | 10 Stück |

ETO SM 27/8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe | 0,2 mm | Tiefe (inch) | 0,008 inch |
| Höhe | 8 mm | Höhe (inch) | 0,315 inch |
| Breite | 27 mm | Breite (inch) | 1,063 inch |
| Nettogewicht | 11 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|-------------|
| Einsatztemperaturbereich | -20...80 °C |
|--------------------------|-------------|

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Schutzkappe | Anzahl je Bogen | 165 |
| Breite | 27 mm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB |
| Einsatztemperaturbereich | -20...80 °C | Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -20 °C | Farbe | transparent |
| Halogene | Nein | Kleber | permanenter Acrylcopolymer |
| Werkstoff | Polyesterfilm | | |

Gerätemarkierer

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001288 | ETIM 7.0 | EC001288 |
| ETIM 8.0 | 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 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-04 |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | WSCAD |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

