

ETO SM 22/22 TRANSPAR.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 aufgebrachten 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

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | SwitchMark, Schutzkappe, 22 x 22 mm, transparent |
| Best.-Nr. | 1880720000 |
| Art | ETO SM 22/22 TRANSPAR. |
| GTIN (EAN) | 4032248480883 |
| VPE | 10 ST |

ETO SM 22/22 TRANSPAR.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.2 mm | Tiefe (inch) | 0.0079 inch |
| Höhe | 22 mm | Höhe (inch) | 0.8661 inch |
| Breite | 22 mm | Breite (inch) | 0.8661 inch |
| Nettogewicht | 12.6 g | | |

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -20...80 °C

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

| | | |
|--------------------------------|------------------------------|-----------|
| Kleber | permanenter Acrylcopolymer | |
| Anzahl je Bogen | 112 | |
| Ausführung | selbstklebend | |
| Breite | 22 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -20 °C | |
| Farbe | transparent | |
| Halogene | Nein | |
| Werkstoff | Polyesterfilm | |
| Aufgedruckte Zeichen | ohne | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | MultiCard |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Protective cap | |
| Einsatztemperaturbereich | -20...80 °C | |

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 | | |

ETO SM 22/22 TRANSPAR.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

