



Abbildung ähnlich

SM ist ein MultiCard Markierer zur Identifizierung von Befehls- und Meldegeräten. Die Schilder werden in die Halter eingerastet oder mit der bereits aufgetragenen 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 Graviersatz
- 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, 12,5 x 27 mm, transparent |
| Best.-Nr. | 1720580000 |
| Art | ETO SM 27/12,5 |
| GTIN (EAN) | 4008190362218 |
| VPE | 10 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.2 mm | Tiefe (inch) | 0.0079 inch |
| Höhe | 12.5 mm | Höhe (inch) | 0.4921 inch |
| Breite | 27 mm | Breite (inch) | 1.063 inch |
| Nettogewicht | 9.86 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 | 100 | | |
| Ausführung | selbstklebend | | |
| Breite | 27 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 | | |

