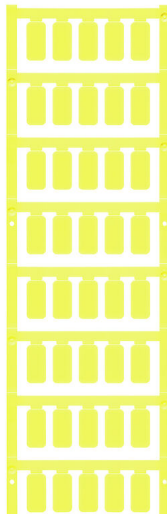


SM 18/9.5 K MC NE GE

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

www.weidmueller.com



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

| | |
|------------|--|
| Ausführung | SwitchMark, Gerätemarkierer, 9.5 x 18 mm, Siemens 3 SB, gelb |
| Best.-Nr. | 1248590000 |
| Art | SM 18/9.5 K MC NE GE |
| GTIN (EAN) | 4050118038958 |
| VPE | 200 ST |

SM 18/9.5 K MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

| | |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 1 mm | Tiefe (inch) | 0.0394 inch |
| Höhe | 9.5 mm | Höhe (inch) | 0.374 inch |
| Breite | 18 mm | Breite (inch) | 0.7087 inch |
| Nettogewicht | 0.57 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|-------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...60 °C |
|--------------------------|-------------|

Umweltanforderungen

| | |
|------------------------------------|---|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |
| Produktspezifischer CO2-Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor 0.004 kg CO2 eq. |

Allgemeine Angaben

| | | | | | |
|------------------------------------|---|-----------|--|--|--|
| Kleber | Klebeband doppelseitig | | | | |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 4 | | | | |
| Ausführung | selbstklebend | | | | |
| Breite | 18 mm | | | | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | | | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 60 °C | | | | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | | | | |
| Farbe | gelb | | | | |
| Halogene | Nein | | | | |
| Werkstoff | Polyamid 66 | | | | |
| Aufgedruckte Zeichen | ohne | | | | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | MultiCard | | | |
| kompatibler Drucker | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | | | | |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Device markers | | | | |
| Einsatztemperaturbereich | -40...60 °C | | | | |
| Applikation / Hersteller | Siemens 3 SB | | | | |

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 | | |

SM 18/9.5 K MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

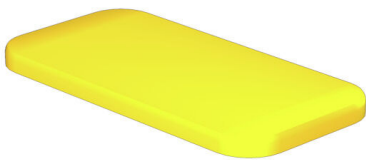


Abbildung ähnlich