

SM 19/42 K MC NE GR

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 Graftversatz
 - 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, 19 x 42 mm, grau |
| Best.-Nr. | 1248640000 |
| Art | SM 19/42 K MC NE GR |
| GTIN (EAN) | 4050118038972 |
| VPE | 40 ST |

SM 19/42 K MC NE GR

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 1.2 mm | Tiefe (inch) | 0.0472 inch |
| Höhe | 19 mm | Höhe (inch) | 0.748 inch |
| Breite | 42 mm | Breite (inch) | 1.6535 inch |
| Nettogewicht | 2.75 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 0.020 kg CO2 eq. |

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------------|---|-----------|
| Kleber | Klebeband doppelseitig | |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 8 | |
| Ausführung | selbstklebend | |
| Breite | 42 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 60 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | |
| Farbe | grau | |
| 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 | |

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 19/42 K MC NE GR

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel



Abbildung ähnlich