

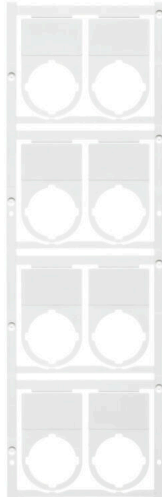
SM 27/18-22 K MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 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, Gerätemarkierer, 53.75 x 27 mm, weiß |
| Best.-Nr. | 1428170000 |
| Art | SM 27/18-22 K MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4050118232448 |
| VPE | 40 ST |

SM 27/18-22 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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 | 53.75 mm | Höhe (inch) | 2.1161 inch |
| Breite | 27 mm | Breite (inch) | 1.063 inch |
| Durchmesser | 22 mm | Nettogewicht | 2.19 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 | 0.031 kg CO2 eq. | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------------|---|-----------|--|
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 9 | | |
| Ausführung | selbstklebend | | |
| Breite | 27 mm | | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 60 °C | | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | | |
| Farbe | weiß | | |
| 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

| | | | |
|-------------|-------|----------|------|
| Durchmesser | 22 mm | 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 | | |

Zeichnungen

