

SM 44/44-21 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 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, {Reference |
|---------------------|---|
| | (AttributeDefinition) not found: |
| | pAttr74196859207437}, für Nockenschalter, |
| | ABB, Type ON and OL40, weiß |
| BestNr. | <u>1323570000</u> |
| Тур | SM 44/44-21 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4050118126815 |
| VPE | 20 Stück |
| kompatibler Drucker | <u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u> |
| | |



SM 44/44-21 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 44 mm | Breite (inch) | 1,732 inch |
|-------------|------------|---------------|------------|
| Durchmesser | 21 mm | Höhe | 44 mm |
| Höhe (inch) | 1,732 inch | Nettogewicht | 3,56 g |
| Tiefe | 1,2 mm | Tiefe (inch) | 0,047 inch |

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

Allgemeine Angaben

| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Gerätemarkierer | Applikation / Hersteller | für Nockenschalter, ABB, Type ON and OL40 |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| Breite | 44 mm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 |
| Einsatztemperaturbereich | -40100 °C | Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | Farbe | weiß |
| Halogene | Nein | Materialfarbe nach Widerstandskode | 9 |
| Werkstoff | Polyamid 66 | | |

Gerätemarkierer

| Durchmesser | 21 mm | Halogene | Nein |
|------------------|-------|----------|------|
| Vlacaifikationen | | | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC001288 | ETIM 7.0 | EC001288 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-40-06-29 | ECLASS 9.1 | 27-40-06-29 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-06-29 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-04 |

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |
|----------------------------|---|
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
| Produktänderungsmitteilung | Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN |



SM 44/44-21 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

