

## SM 44/44-21 MC NE GR

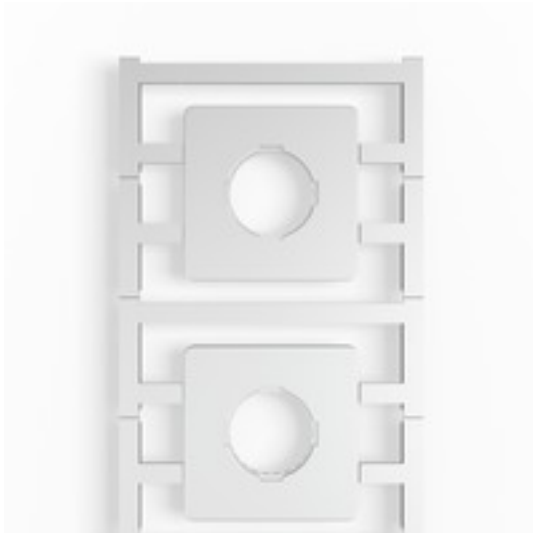
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 aufgebrauchten 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, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, für Nockenschalter, ABB, Type ON and OL40, grau
Best.-Nr.	<a href="#">132360000</a>
Typ	SM 44/44-21 MC NE GR
GTIN (EAN)	4050118126914
VPE	20 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## SM 44/44-21 MC NE GR

**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	-40...100 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	grau
Halogene	Nein	Materialfarbe nach Widerstandskode	8
Werkstoff	Polyamid 66		

### Gerätemarkierer

Durchmesser	21 mm	Halogene	Nein
-------------	-------	----------	------

### 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	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>

**SM 44/44-21 MC NE GR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

