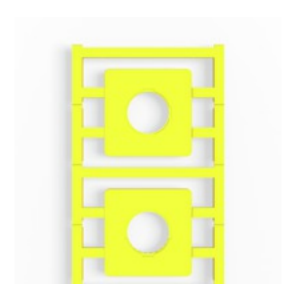


SM 44/44-21 MC NE GE

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, gelb	
BestNr.	<u>1323580000</u>	
Тур	SM 44/44-21 MC NE GE	
GTIN (EAN)	4050118126921	
VPE	20 Stück	
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000	



SM 44/44-21 MC NE GE

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	-40100 °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		gelb
Halogene	Nein	Materialfarbe nach Widerstandskode	4
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	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



SM 44/44-21 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

