

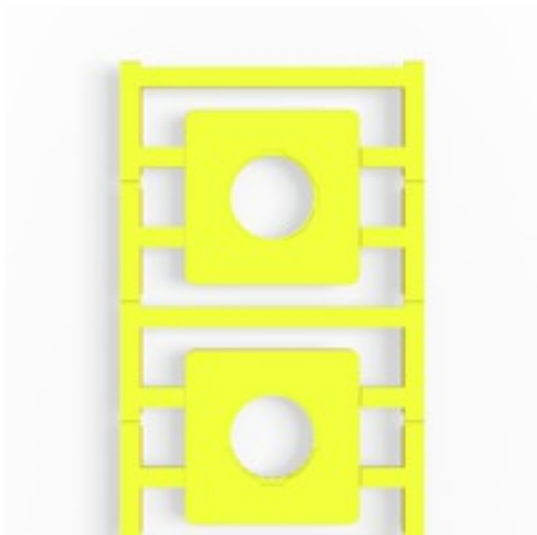
SM 44/44-21 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SM MultiCard jest oznaczniakiem do etykietowania urządzeń sterujących i sygnalizacyjnych. Szyldy wtyka się w oprawki lub przykleja przy naniesionej fabrycznie taśmie samoprzylepnej. Indywidualne szyldy można tworzyć przy użyciu drukarki PrintJet PRO lub ploterów MCP Plus i MCP Basic lub systemów znakowania Plotter.

- Użytkownicy mogą szybko wykonywać szyldy dostosowane do indywidualnych potrzeb.
- Nie ma potrzeby magazynowania drogich, standardowych szyldów.
- Wysoce odporne nadruki wykonywane drukarką PrintJet jako zamiennik grawerowania
- Przy szczególnie wysokich wymaganiach polecamy folię ochronną ETO SM.
- Uchwyty można stosować do przycisków o średnicy 22 mm lub 30 mm, firm Siemens, ABB, Moeller i Télémecanique

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	SwitchMark, Oznaczniki urządzeń, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, do przełączników krzywkowych, ABB, Typ ON oraz OL40, żółty
Nr zam.	1323580000
Typ	SM 44/44-21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118126921
Ilość	20 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

SM 44/44-21 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	1,2 mm	Głębokość (cale)	0,047 inch
Masa netto	3,56 g	Szerokość	44 mm
Szerokość (cale)	1,732 inch	Wysokość	44 mm
Wysokość (cale)	1,732 inch	Średnica	21 mm

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...100 °C

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Aplikacja / producent	do przełączników krzywkowych, ABB, Typ ON oraz OL40
Barwny	żółty	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-2	Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń
Szerokość	44 mm	Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
tworzywo	poliamid 66	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		

Znaczniki urządzeń

Halogenki	Nie	Średnica	21 mm
-----------	-----	----------	-------

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe [STEP](#)
 Dane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)

SM 44/44-21 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Rysunki

