

SM 27/27 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji



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}, Uchwyt SwitchMark, biały
Nr zam.	1773220000
Typ	SM 27/27 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248139415
Ilość	60 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

SM 27/27 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	1 mm	Głębokość (cale)	0,039 inch
Masa netto	1,22 g	Szerokość	27 mm
Szerokość (cale)	1,063 inch	Wysokość	27 mm
Wysokość (cale)	1,063 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...100 °C

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9	Aplikacja / producent	Uchwyt SwitchMark
Barwny	biały	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-2	Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń
Szerokość	27 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

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
Powiadomienie o zmianie produktu	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN

SM 27/27 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Rysunki

