

ETO SM 27/8

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

Wersja	SwitchMark, Nasadka ochronna, 8 x 27 mm, transparentny
Nr zam.	1720570000
Typ	ETO SM 27/8
GTIN (EAN)	4008190362201
Ilość	10 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	0.2 mm	Głębokość (cale)	0.0079 inch
Wysokość	8 mm	Wysokość (cale)	0.315 inch
Szerokość	27 mm	Szerokość (cale)	1.063 inch
Masa netto	11 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-20...80 °C
-------------------------------	-------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

Klej	akrylopolimer ciągły	
Ilość na arkusz	165	
Wykonanie	samoprzylepny	
Szerokość	27 mm	
Klasa palności wg UL 94	HB	
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-20 °C	
Barwny	transparentny	
Halogenki	Nie	
Materiał podstawowy	powłoka poliestrowa	
Nadrukowane znaki	bez	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Protective cap	
Zakres temperatury stosowania	-20...80 °C	

Znaczniki urządzeń

Halogenki	Nie
-----------	-----

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Rysunki

