

ETO SM 27/18 TRANSPAR.

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, Nasadka ochronna, 18 x 27 mm, transparentny
Nr zam.	1720590002
Typ	ETO SM 27/18 TRANSPAR.
GTIN (EAN)	4008190988005
Ilość	10 Szt.

ETO SM 27/18 TRANSPAR.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	0,2 mm	Głębokość (cale)	0,008 inch
Wysokość	18 mm	Wysokość (cale)	0,709 inch
Szerokość	27 mm	Szerokość (cale)	1,063 inch
Masa netto	11,2 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Barwny	transparentny
Halogenki	Nie
Ilość na arkusz	112
Klasa palności wg UL 94	HB
Klej	akrylopolimer ciągły
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Nasadka ochronna
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Szerokość	27 mm
Zakres temperatury stosowania	-20...80 °C
tworzywo	powłoka poliestrowa
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-20 °C

Znaczniki urządzeń

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

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

ETO SM 27/18 TRANSPAR.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

