

## ETO SM 27/27

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

Az SM egy MultiCard – jelölőrendszer vezérlő- és jelzőkészülékek feliratozásához. A címkék a tartókba pattinthatók, vagy a rajtuk található öntapadós fólia segítségével lehet felhelyezni őket. A PrintJet CONNECT nyomtatókkal vagy a plotterekkel testre szabott jelölőket lehet létrehozni.

- A felhasználó gyorsan előállíthatja a szükséges címkéket
- Nincs szükség drága, szabványos címkék tárolására
- A PrintJet kopásálló nyomtatási minősége lehetővé teszi a gravírozás kiváltását
- Extrém követelmények esetére ajánljuk az ETO SM védőfóliát
- A tartók a Siemens, ABB, Moeller és Télémécanique 22 mm vagy 30 mm átmérőjű nyomógombjaihoz használhatók

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

## Általános rendelési adatok

Változat	SwitchMark, Védőkupak, 27 x 27 mm, Áttetsző
Rendelési szám	<a href="#">1805840000</a>
Típus	ETO SM 27/27
GTIN (EAN)	4032248273577
Qty.	10 Darab

## Technical data

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Mélység	0.2 mm	Mélység (coll)	0.0079 inch
Magasság	27 mm	Magasság (coll)	1.063 inch
Szélesség	27 mm	Szélesség (coll)	1.063 inch
Nettó tömeg	11.8 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-20...80 °C
------------------------------	-------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Általános adatok

Ragasztóanyag	Állandó, akril kopolimer		
Laponkénti jelölőszám	70		
Változat	Öntapadós		
Szélesség	27 mm		
UL 94 éghetőségi osztály	HB		
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	80 °C		
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-20 °C		
Szín	Áttetsző		
Halogén	Nem		
Alapanyag	Poliészter fólia		
Nyomatott karakterek	nélkül		
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	MultiCard	
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Protective cap		
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-20...80 °C		

## Készülékjelölők

Halogén	Nem
---------	-----

## Besorolások

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		

