

## ETO SM 27/27

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

SM är en MultiCard-märkskylt för märkning av styr- och signalenheter. Skyltarna snäpps in i bärarna eller fästs med den redan applicerade limfolien. Skräddarsydda skyltar kan skapas med något av märkningssystemen PrintJet CONNECT eller Plotter.

- Behovsanpassad och snabb egentillverkning.
- Ingen lagerhållning av dyra standardskyltar krävs
- Mycket beständig tryckkvalitet vid användning av PrintJet som ersättning för gravyr
- För extrema krav rekommenderar vi skyddsfolien ETO SM.
- Hållare kan användas för tryckknappar med 22 mm eller 30 mm diameter från Siemens, ABB, Moeller och Telemecanique. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	SwitchMark, Skyddskåpa, 27 x 27 mm, transparent
Art.nr.	<a href="#">1805840000</a>
Typ	ETO SM 27/27
GTIN (EAN)	4032248273577
Förp.	10 items

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Djup	0.2 mm	Byggdjup (tum)	0.0079 inch
Höjd	27 mm	Bygghöjd (tum)	1.063 inch
Bredd	27 mm	Byggbredd (tum)	1.063 inch
Nettovikt	11.8 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning	-20...80 °C
---------------------------------	-------------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna data

Limma	beständig Acrylcopolymer	
Antal per ark	70	
Utförande	självhäftande	
Bredd	27 mm	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	HB	
Temperaturområde för användning max.	80 °C	
Temperaturområde för användning min.	-20 °C	
Färgkod	transparent	
Halogener	Nej	
Grundläggande material	Polyesterfilm	
Skrivna tecken	utan	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Protective cap	
Temperaturområde för användning	-20...80 °C	

## Apparatmärkning

Halogener	Nej
-----------	-----

## Klassificeringar

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		

