

ETO SM 27/12,5**Weidmüller Interface GmbH & 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, 12,5 x 27 mm, transparent
Art.nr.	1720580000
Typ	ETO SM 27/12,5
GTIN (EAN)	4008190362218
Förp.	10 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	0.2 mm	Byggdjup (tum)	0.0079 inch
Höjd	12.5 mm	Bygghöjd (tum)	0.4921 inch
Bredd	27 mm	Byggbredd (tum)	1.063 inch
Nettovikt	9.86 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	100	
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		

