



Come da figura

SM è un sistema di siglatura MultiCard per dispositivi di controllo e segnalazione. I marcatori vengono bloccati sui relativi supporti o fissati tramite uno strato adesivo appositamente predisposto. Con i sistemi di siglatura PrintJet CONNECT o Plotter è possibile creare marcatori personalizzati.

- Gli utilizzatori sono in grado di produrre velocemente i marcatori per le loro necessità
- Nessuna giacenza di magazzino di costosi marcatori standard.
- Qualità di stampa altamente resistente utilizzando la PrintJet come alternativa all'incisione
- Per esigenze particolari, si raccomanda l'uso della pellicola protettiva ETO SM
- I supporti sono utilizzabili per pulsantiere di Ø 22 o 30 mm di Siemens, ABB, Moeller e Télémécanique Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	SwitchMark, Cappuccio protettivo, 12.5 x 27 mm, trasparente
N. d'ordine	<a href="#">1720580000</a>
Tipo	ETO SM 27/12,5
GTIN (EAN)	4008190362218
CPZ	10 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	0.2 mm	Profondità (pollici)	0.0079 inch
Posizione verticale	12.5 mm	Altezza (pollici)	0.4921 inch
Larghezza	27 mm	Larghezza (pollici)	1.063 inch
Peso netto	9.86 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego -20...80 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione  
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati generali

Adesivo	Copolimero acrilico permanente		
Qtà/foglio	100		
Versione	autoadesivo		
Larghezza	27 mm		
Classe d'infiammabilità UL 94	HB		
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C		
Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C		
Colori	trasparente		
Alogeni	No		
Materiale di base	Pellicola in poliestere		
Caratteri stampati	senza		
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MultiCard	
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Protective cap		
Campo delle temperature di impiego	-20...80 °C		

## Marcatori per apparecchi

Alogeni No

## Classificazioni

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		

**Disegni**

