

ETO SM 27/18 TRANSPAR.**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 18 x 27 mm, trasparente
N. d'ordine	1720590002
Tipo	ETO SM 27/18 TRANSPAR.
GTIN (EAN)	4008190988005
CPZ	10 Pieza

ETO SM 27/18 TRANSPAR.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	0.2 mm	Profondità (pollici)	0.0079 inch
Posizione verticale	18 mm	Altezza (pollici)	0.7087 inch
Larghezza	27 mm	Larghezza (pollici)	1.063 inch
Peso netto	11.2 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	112	
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

