

ETO SM 27/12,5**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, 12.5 x 27 mm, trasparente
Nr.Cat.	1720580000
Tipo	ETO SM 27/12,5
GTIN (EAN)	4008190362218
CPZ	10 Pezzo

ETO SM 27/12,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	0,2 mm	Profondità (pollici)	0,008 inch
Posizione verticale	12,5 mm	Altezza (pollici)	0,492 inch
Larghezza	27 mm	Larghezza (pollici)	1,063 inch
Peso netto	11,2 g		

Temperature

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

Dati generali

Adesivo	Copolimero acrilico permanente	Alogeni	No
Campo delle temperature di impiego	-20...80 °C	Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C	Classe d'infiammabilità UL 94	HB
Colori	trasparente	Larghezza	27 mm
Materiale	Pellicola in poliestere	Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Cappuccio protettivo
Qtà/foglio	100		

Marcatori per apparecchi

Alogeni No

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Foglio dati

ETO SM 27/12,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

