

**ETO SM 22/22 TRANSPAR.**

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

[www.weidmueller.com](http://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, 22 x 22 mm, trasparente
N. d'ordine	<a href="#">1880720000</a>
Tipo	ETO SM 22/22 TRANSPAR.
GTIN (EAN)	4032248480883
CPZ	10 Pieza

**ETO SM 22/22 TRANSPAR.**

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

**Dati tecnici**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Omologazioni**

RoHS Conforme

**Dimensioni e pesi**

Profondità	0.2 mm	Profondità (pollici)	0.0079 inch
Posizione verticale	22 mm	Altezza (pollici)	0.8661 inch
Larghezza	22 mm	Larghezza (pollici)	0.8661 inch
Peso netto	12.6 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		
Otta/foglio	112		
Versione	autoadesivo		
Larghezza	22 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		
Alogenici	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**

Alogenici 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		

