

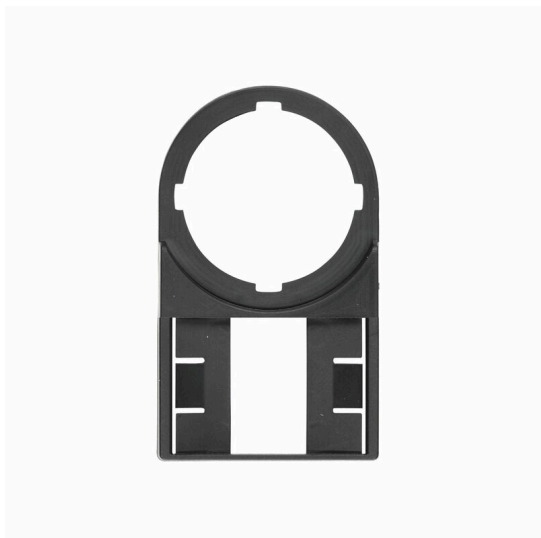
**SM-H 27/18 SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, Accessori, 48 x 27 mm, nero
N. d'ordine	<a href="#">1716630000</a>
Tipo	SM-H 27/18 SW
GTIN (EAN)	4008190343194
CPZ	25 Pieza

## SM-H 27/18 SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	3.3 mm	Profondità (pollici)	0.1299 inch
Posizione verticale	48 mm	Altezza (pollici)	1.8898 inch
Larghezza	27 mm	Larghezza (pollici)	1.063 inch
Diametro	22 mm	Peso netto	0.92 g

## Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...100 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.011 kg CO2 eq.	

## Dati generali

Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	0		
Versione	Supporto per siglatura		
Larghezza	27 mm		
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C		
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C		
Colori	nero		
Alogeni	No		
Materiale di base	poliammide 66		
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MultiCard	
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Accessories		
Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C		

## Marcatori per apparecchi

Diametro 22 mm 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**

