

## SM 27/18 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, Siglatura di apparecchi, 18 x 27 mm, Supporto SwitchMark, su richiesta cliente |
| N. d'ordine | <a href="#">1699870000</a>   |
| Tipo        | SM 27/18 MC SDR  |
| GTIN (EAN)  | 4008190892319  |
| CPZ         | 16 Pieza   |

## Dati tecnici

### Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

### Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 1 mm   | Profondità (pollici) | 0.0394 inch |
| Posizione verticale | 18 mm  | Altezza (pollici)    | 0.7087 inch |
| Larghezza           | 27 mm  | Larghezza (pollici)  | 1.063 inch  |
| Peso netto          | 1.06 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     | 0.013 kg CO2 eq. |

### Dati generali

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| Processo di stampa                           | Laser MC  |           |
| Versione                                     | innestabile   |           |
| 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                                       | su richiesta cliente  |           |
| Alogeni                                      | No  |           |
| Materiale di base                            | poliammide 66   |           |
| Colore stampa                                | nero  |           |
| Caratteri stampati                           | Richiede file M-Print PRO   |           |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura  | MultiCard |
| stampante compatibile                        | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |
| Numero di marcatori per combinazione         | 1 MultiCard = Device markers  |           |
| Campo delle temperature di impiego           | -40...100 °C  |           |
| Applicazione / Produttore                    | Supporto SwitchMark   |           |

### 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**



## SM 27/18 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Prodotti complementari



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

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | ETO SM 27/18 TRANSPAR.     | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1720590002</a> | SwitchMark, Cappuccio protettivo, 18 x 27 mm, trasparente |
| GTIN (EAN)  | 4008190988005              |   |
| CPZ         | 10 ST                      |   |
| Tipo        | SM-H 27/18 SW              | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1716630000</a> | SwitchMark, Accessori, 48 x 27 mm, nero                   |
| GTIN (EAN)  | 4008190343194              |   |
| CPZ         | 25 ST                      |   |