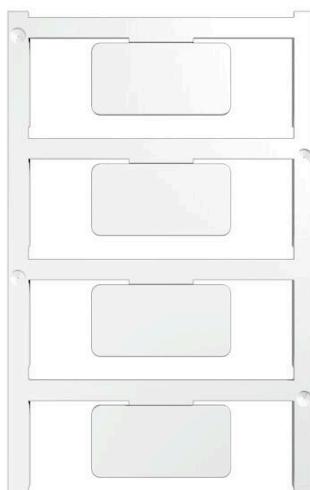


SM 35/18 K MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 35 mm, su richiesta cliente |
| N. d'ordine | 1336670000 |
| Tipo | SM 35/18 K MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4050118140910 |
| CPZ | 8 Pieza |

SM 35/18 K MC SDR

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

www.weidmueller.com

Technical data**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|-------|----------------------|-------------|
| Profondità | 1 mm | Profondità (pollici) | 0.0394 inch |
| Posizione verticale | 18 mm | Altezza (pollici) | 0.7087 inch |
| Larghezza | 35 mm | Larghezza (pollici) | 1.378 inch |
| Peso netto | 2.5 g | | |

Temperature

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Campo delle temperature di impiego | -40...60 °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 0.020 kg CO2 eq. |

Dati generali

| | |
|--|---|
| Versione | autoadesivo |
| Larghezza | 35 mm |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 60 °C |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C |
| Colori | su richiesta cliente |
| Alogenici | No |
| Materiale di base | poliammide 66 |
| Caratteri stampati | Richiede file M-Print PRO |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura MultiCard |
| stampante compatibile | PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 |
| Numero di marcatori per combinazione | 1 MultiCard = Device markers |
| Campo delle temperature di impiego | -40...60 °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 | | |

SM 35/18 K MC SDR

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

Drawings

www.weidmueller.com

