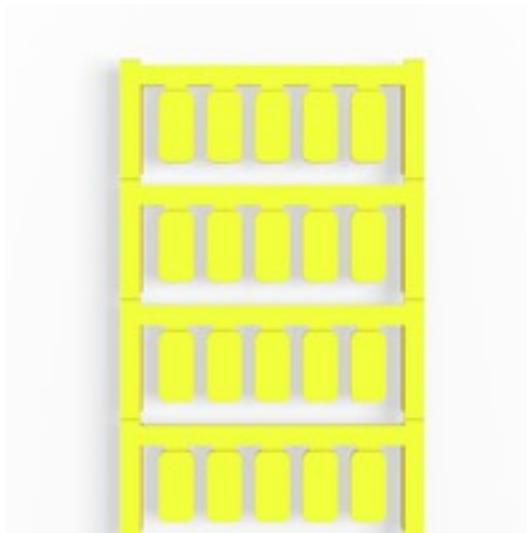


SM 18/9.5 K MC NE GE

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, 9.5 x 18 mm, Siemens 3 SB, giallo |
| Nr.Cat. | 1248590000 |
| Tipo | SM 18/9.5 K MC NE GE |
| GTIN (EAN) | 4050118038958 |
| CPZ | 200 Pezzo |
| stampante compatibile | 2715590000 2438520000 2438510000 |

SM 18/9.5 K MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|------------|
| Profondità | 1 mm | Profondità (pollici) | 0,039 inch |
| Posizione verticale | 9,5 mm | Altezza (pollici) | 0,374 inch |
| Larghezza | 18 mm | Larghezza (pollici) | 0,709 inch |
| Peso netto | 0,57 g | | |

Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...60 °C

Dati generali

| | | | |
|--|------------------|---|---------------------------------------|
| Adesivo | Nastro biadesivo | Alogenici | No |
| Applicazione / Produttore | Siemens 3 SB | Campo delle temperature di impiego | -40...60 °C |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 60 °C | Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 | Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 4 |
| Colori | giallo | Larghezza | 18 mm |
| Materiale | poliammide 66 | Numero di marcatori per combinazione | 1 MultiCard = Siglatura di apparecchi |
| Versione | autoadesivo | | |

Marcatori per apparecchi

Alogenici 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 |

Disegni**Esempio d'uso**

Come da figura