

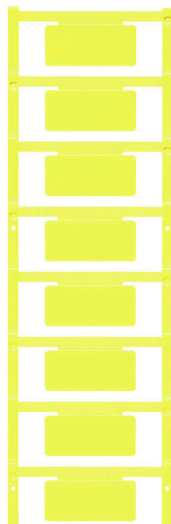
**SM 19/42 K MC NE GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, Siglatura di apparecchi, 19 x 42 mm, giallo |
| N. d'ordine | <a href="#">1248630000</a>                              |
| Tipo        | SM 19/42 K MC NE GE                                     |
| GTIN (EAN)  | 4050118038699   |
| CPZ         | 40 Pieza  |

## SM 19/42 K MC NE GE

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 1.2 mm | Profondità (pollici) | 0.0472 inch |
| Posizione verticale | 19 mm  | Altezza (pollici)    | 0.748 inch  |
| Larghezza           | 42 mm  | Larghezza (pollici)  | 1.6535 inch |
| Peso netto          | 3.12 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     | 0.032 kg CO2 eq. |

## Dati generali

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| Adesivo   | Nastro biadesivo  |           |
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 4   |           |
| Versione  | autoadesivo   |           |
| Larghezza   | 42 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  | giallo  |           |
| Alogeni   | No  |           |
| Materiale di base   | poliammide 66   |           |
| Caratteri stampati  | senza   |           |
| 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...60 °C   |           |

## 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**

**Esempio d'uso**



Come da figura

