

SM 36/18-30 K MC NE WS

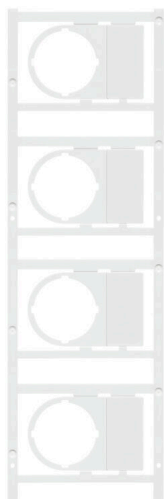
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 56 x 36 mm, bianco |
| N. d'ordine | 1428190000 |
| Tipo | SM 36/18-30 K MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4050118232455 |
| CPZ | 20 Pieza |

SM 36/18-30 K MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 1.2 mm | Profondità (pollici) | 0.0472 inch |
| Posizione verticale | 56 mm | Altezza (pollici) | 2.2047 inch |
| Larghezza | 36 mm | Larghezza (pollici) | 1.4173 inch |
| Diametro | 30 mm | Peso netto | 3.51 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 | 0.031 kg CO2 eq. |

Dati generali

| | | |
|---|---|-----------|
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 9 | |
| Versione | autoadesivo | |
| Larghezza | 36 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 | bianco | |
| Alogeni | No | |
| Materiale di base | poliammide 66 | |
| Caratteri stampati | senza | |
| 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

| | | | |
|----------|-------|---------|----|
| Diametro | 30 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 | | |

Drawings

