

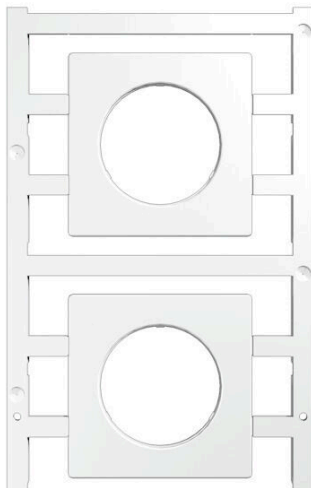
SM 46/46-30 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 46 x 46 mm, per contattori a camma, Tipo S0, Kraus & Naimer, su richiesta cliente |
| N. d'ordine | 1323610000 |
| Tipo | SM 46/46-30 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4050118126907 |
| CPZ | 4 Pieza |

SM 46/46-30 MC SDR

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 | 46 mm | Altezza (pollici) | 1.811 inch |
| Larghezza | 46 mm | Larghezza (pollici) | 1.811 inch |
| Diametro | 30 mm | Peso netto | 3.57 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 | 0.058 kg CO2 eq. |

Dati generali

| | | |
|--|---|-----------|
| Versione | innestabile | |
| Larghezza | 46 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 | |
| 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...100 °C | |
| Applicazione / Produttore | per contattori a camma, Tipo S0, Kraus & Naimer | |

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 | | |

Disegni

