



Come da figura

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, Cappuccio protettivo, 27 x 27 mm, trasparente |
| N. d'ordine | 1805840000 |
| Tipo | ETO SM 27/27 |
| GTIN (EAN) | 4032248273577 |
| CPZ | 10 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 0.2 mm | Profondità (pollici) | 0.0079 inch |
| Posizione verticale | 27 mm | Altezza (pollici) | 1.063 inch |
| Larghezza | 27 mm | Larghezza (pollici) | 1.063 inch |
| Peso netto | 11.8 g | | |

Temperature

Campo delle temperature di impiego -20...80 °C

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Dati generali

| | | |
|--|--------------------------------|-----------|
| Adesivo | Copolimero acrilico permanente | |
| Qtà/foglio | 70 | |
| Versione | autoadesivo | |
| Larghezza | 27 mm | |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | HB | |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 80 °C | |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -20 °C | |
| Colori | trasparente | |
| Alogeni | No | |
| Materiale di base | Pellicola in poliestere | |
| Caratteri stampati | senza | |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura | MultiCard |
| Numero di marcatori per combinazione | 1 MultiCard = Protective cap | |
| Campo delle temperature di impiego | -20...80 °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 | | |

