

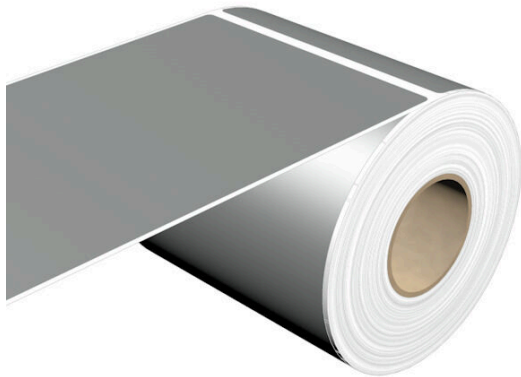
THM FS 101/160 SI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le etichette THM offrono un'eccellente qualità di stampa grazie alla tecnica a trasferimento termico. Diversi materiali ed un sistema di stampa di facile utilizzo in ambiente Windows soddisfano in modo ottimale ogni esigenza di siglatura.

- Sono disponibili etichette in poliestere d'alta qualità in diversi colori o economiche etichette in carta
- Le etichette vengono posizionate automaticamente nella stampante per un'esatta centratura della siglatura su ciascuna etichetta

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|---|
| Versione | THM, Siglatura di apparecchi, 160 x 101 mm, argento |
| N. d'ordine | 1378090000 |
| Tipo | THM FS 101/160 SI |
| GTIN (EAN) | 4050118179637 |
| CPZ | 1 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 0.08 mm | Profondità (pollici) | 0.0031 inch |
| Posizione verticale | 160 mm | Altezza (pollici) | 6.2992 inch |
| Larghezza | 101 mm | Larghezza (pollici) | 3.9764 inch |
| Peso netto | 804 g | | |

Temperature

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Campo delle temperature di impiego | -40...150 °C |
|------------------------------------|--------------|

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati generali

| | | |
|---|--|---------------------|
| Adesivo | Adesivo di acrilato | |
| Processo di stampa | Trasferimento termico | |
| Versione | autoadesivo | |
| Larghezza | 101 mm | |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 150 °C | |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C | |
| Colori | argento | |
| Alogeni | Sì | |
| Materiale di base | poliestere | |
| Caratteri stampati | senza | |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura | Etichetta in bobina |
| Approvazione secondo UL 969 stampante compatibile | Sì THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | |
| Numero di marcatori per combinazione | 1 Label reel = Device markers | |
| Campo delle temperature di impiego | -40...150 °C | |
| Numero per rotolo | 250 | |

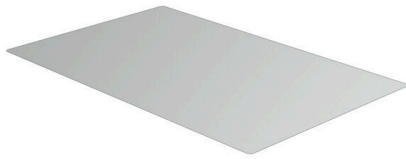
Marcatori per apparecchi

| | |
|---------|----|
| Alogeni | Sì |
|---------|----|

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



Nastri a colori

Queste stampanti forniscono eccellenti risultati di stampa grazie alla tecnica a trasferimento termico. Diversi materiali e un sistema di stampa di facile utilizzo in ambiente Windows soddisfano in modo ottimale le esigenze di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|------------|--|
| Tipo | RIBBON MM 110/360 SW | Versione | |
| N. d'ordine | 2005070000 | Ink ribbon | |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | | |
| CPZ | 1 ST | | |