

THM MT30X 17/8 WS

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, 8 x 17 mm, bianco |
| N. d'ordine | 2712050000 |
| Tipo | THM MT30X 17/8 WS |
| GTIN (EAN) | 4050118749885 |
| CPZ | 10000 Pieza |

THM MT30X 17/8 WS

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 0.05 mm | Profondità (pollici) | 0.002 inch |
| Posizione verticale | 8 mm | Altezza (pollici) | 0.315 inch |
| Larghezza | 17 mm | Larghezza (pollici) | 0.6693 inch |
| Peso netto | 0.03 g | | |

Temperature

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Campo delle temperature di impiego | -29...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 | |
| Versione | autoadesivo, esente da alogeni | |
| Larghezza | 17 mm | |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 150 °C | |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -29 °C | |
| Colori | bianco | |
| Alogeni | No | |
| 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 | -29...150 °C | |
| Numero per rotolo | 10000 | |

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



Accessori**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 | | |