

THM ET S7 400 TU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Le etichette non adesive su rotolo THM ET S7 sono utilizzate per identificare i moduli SIMATIC ET 200S e S7 di Siemens.

Il software M-Print® PRO può essere utilizzato per realizzare stampe personalizzate su etichette THM ET S7 con una stampante THM. Le etichette possono essere separate facilmente. La stampante THM MultiMark assicura una stampa ad elevata resistenza.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | THM, Siglatura di apparecchi, 251 x 13.5 mm, Siemens, turchese |
| N. d'ordine | 1161710000 |
| Tipo | THM ET S7 400 TU |
| GTIN (EAN) | 4032248950683 |
| CPZ | 1 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 0.08 mm | Profondità (pollici) | 0.0031 inch |
| Posizione verticale | 251 mm | Altezza (pollici) | 9.8819 inch |
| Larghezza | 13.5 mm | Larghezza (pollici) | 0.5315 inch |
| Peso netto | 625 g | | |

Temperature

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Campo delle temperature di impiego | -50...100 °C |
|------------------------------------|--------------|

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati generali

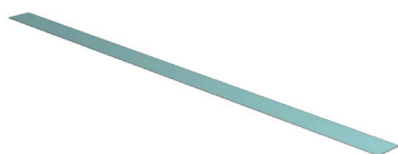
| | |
|---|---|
| Processo di stampa | Trasferimento termico |
| Versione | esente da alogeni |
| Larghezza | 13.5 mm |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | HB |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -50 °C |
| Colori | turchese |
| Alogeni | No |
| Materiale di base | polipropilene |
| Caratteri stampati | senza |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura Etichetta in bobina |
| Approvazione secondo UL 969 stampante compatibile | No THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS |
| Numero di marcatori per combinazione | 1 Label reel = Device markers |
| Campo delle temperature di impiego | -50...100 °C |
| Applicazione / Produttore | Siemens |
| Numero per rotolo | 500 |

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 | | |



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 | | |