

THM ET DIA 55 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 e l'intuitivo software di stampa M-Print® PRO in ambiente Windows ottimizzano ogni lavoro di siglatura.

- Sono disponibili etichette in poliestere d'alta qualità in diversi colori
- Il materiale flessibile delle etichette THM GEW e lo spesso strato adesivo ne consentono l'impiego su oggetti angolati o tondi, come cavi o tubi flessibili
- Le etichette THM ET S7 confezionate in rotoli possono essere utilizzate per etichettare i moduli Simatic 200S, S7-300 e S7-400 di Siemens
- Le etichette sono posizionate automaticamente nella stampante per un'esatta centratura della siglatura su ciascuna etichetta
- Siglatura con le stampanti a trasferimento termico THM MultiMark o THM MultiMark Plus

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Versione | Segnafili e segnacavi, bianco |
| N. d'ordine | 2539400000 |
| Tipo | THM ET DIA 55 WS |
| GTIN (EAN) | 4050118570168 |
| CPZ | 1000 Pieza |

THM ET DIA 55 WS

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 0.35 mm | Profondità (pollici) | 0.0138 inch |
| Diametro | 55 mm | Peso netto | 1.07 g |

Temperature

| | | | |
|--|--------------|--|--------|
| Campo delle temperature di impiego | -50...100 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °C | | |

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati generali

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Versione | autoadesivo | Classe d'infiammabilità UL 94 | HB |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C | Campo delle temperature di impiego, min. | -50 °C |
| Colori | bianco | Alogenici | No |
| Materiale di base | polipropilene | Caratteri stampati | senza |
| Campo delle temperature di impiego | -50...100 °C | | |

Segnafili e segnacavi

| | |
|-----------|----|
| Alogenici | 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

THM ET DIA 55 WS

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

www.weidmueller.com

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-HS 60/300 SW | Versione |
| N. d'ordine | 2448880000 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118462944 | |
| CPZ | 1 ST | |