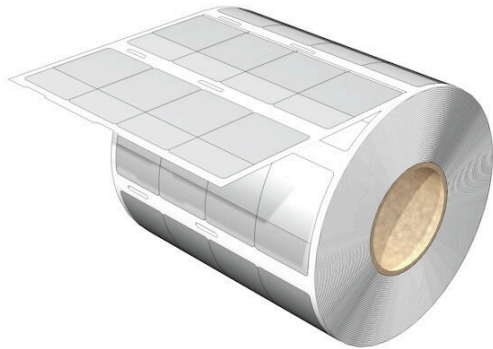


THM WO VIN 25.4/38.1 WS

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

www.weidmueller.com



I segnacavi THM WriteOn su bobina sono usati per siglare conduttori e cavi con diametro esterno max. di 36 mm. La striscia adesiva trasparente fissa e protegge la stampa sulla superficie del marcatore.

- Protezione della siglatura contro sporco e abrasioni mediante rivestimento con striscia adesiva trasparente
- Stampa semplice e rapida con stampanti a trasferimento termico di alta qualità

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | THM, Segnafili e segnacavi, 4 - 8 mm, 25.4 x 38.1 mm, bianco |
| N. d'ordine | 2657160000 |
| Tipo | THM WO VIN 25.4/38.1 WS |
| GTIN (EAN) | 4050118675290 |
| CPZ | 2000 Pieza |

THM WO VIN 25.4/38.1 WS

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 0.07 mm | Profondità (pollici) | 0.0028 inch |
| Posizione verticale | 25.4 mm | Altezza (pollici) | 1 inch |
| Larghezza | 38.1 mm | Larghezza (pollici) | 1.5 inch |
| Peso netto | 0.12 g | | |

Temperature

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Campo delle temperature di impiego | -40...80 °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 poliacrilato | |
| Tipo di stampa | Neutro | |
| Processo di stampa | Trasferimento termico | |
| Versione | autoadesivo | |
| Larghezza | 38.1 mm | |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 80 °C | |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C | |
| Colori | bianco | |
| Alogeni | Sì | |
| Materiale di base | pellicola di vinile | |
| 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 = Conductor and cable markers | |
| Campo delle temperature di impiego | -40...80 °C | |
| Numero per rotolo | 2000 | |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|--|----------|--|--------------------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 6 | Alogeni | Sì |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 10 | Sezione di collegamento cavo, max. | 50 mm ² |
| Diametro esterno del conduttore, max. | 8 mm | Diametro esterno del conduttore, min. | 4 mm |
| Diametro esterno conduttore | 4 - 8 mm | Sezione di collegamento dei conduttori | 50 mm ² |

Classificazioni

| | | | |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |

Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-28-11-02

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 | | |