



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Come da figura

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, 6 - 12.1 mm, 49.53 x<br>57.1 mm, bianco |
|-------------|---|
| N. d'ordine | <u>1882900000</u>   |
| Tipo        | THM WO VIN 49.5/57.1 WS   |
| GTIN (EAN)  | 4032248486991   |
| CPZ         | 1 Pieza   |



## **THM WO VIN 49.5/57.1 WS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

|--|

| ROHS                | Conforme |                      |             |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Dimensioni e pesi   |          |                      |             |
| Profondità          | 0.07 mm  | Profondità (pollici) | 0.0026 inch |
| Posizione verticale | 49.53 mm | Altezza (pollici)    | 1.95 inch   |
| Larghezza           | 57.1 mm  | Larghezza (pollici)  | 2.248 inch  |
| Peso netto          | 632 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                    |                     |
|---|--|---------------------|
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 9  |                     |
| Tipo di stampa  | Neutro                                     |                     |
| Versione  | autoadesivo                                |                     |
| Larghezza   | 57.1 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<br>imballaggio                 | Forma di fornitura                         | Etichetta in bobina |
| Dimensioni del campo di siglatura                               | 19.05 x 49.53 mm                           |                     |
| Approvazione secondo UL 969                                     | Sì   |                     |
| stampante compatibile   | THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS          |                     |
| Numero di marcatori per combinazione                            | 1 Label reel = Conductor and cable markers | ·                   |
| Campo delle temperature di impiego                              | -4080 °C                                   |                     |
| Numero per rotolo   | 1000                                       |                     |

### Segnafili e segnacavi

| Alogeni                                | Sì                         | Sezione di collegamento cavo, max.    | 400 mm <sup>2</sup> |
|--|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Sezione di collegamento cavo, min.     | 0.75 mm <sup>2</sup>       | Diametro esterno del conduttore, max. | 12.1 mm             |
| Diametro esterno del conduttore, min.  | 6 mm                       | Larghezza del campo di testo          | 49.53 mm            |
| Altezza del campo di testo             | 19.05 mm                   | Diametro esterno conduttore           | 6 - 12.1 mm         |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 0.75 - 400 mm <sup>2</sup> |                                       |                     |

### Classificazioni

| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
|----------|----------|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |

Data di creazione 10.11.2025 06:04:16 MEZ

Versione catalogo / Disegni 2



## **THM WO VIN 49.5/57.1 WS**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

| ETIM 10.0   | EC001530    | ECLASS 9.0  | 27-40-04-01 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.1  | 27-40-04-01 | ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |



Disegni

# **THM WO VIN 49.5/57.1 WS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





### **THM WO VIN 49.5/57.1 WS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 110/360 SW N. d'ordine 2005070000

GTIN (EAN) 4050118390049

CPZ 1 ST

Versione Ink ribbon

Data di creazione 10.11.2025 06:04:16 MEZ

Versione catalogo / Disegni 5