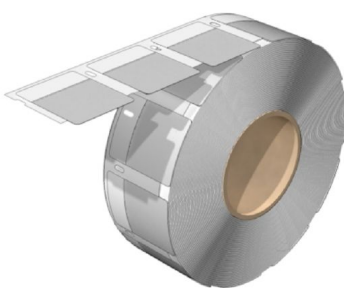


THM WO-Q VIN 25/31.8 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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, Segnafil e segnacavi, 3.9 - 7.8 mm, 25 x 31.8 mm, bianco |
| N. d'ordine | 2711920000 |
| Tipo | THM WO-Q VIN 25/31.8 WS |
| GTIN (EAN) | 4050118750010 |
| CPZ | 1000 Pieza |

THM WO-Q VIN 25/31.8 WS

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 0.08 mm | Profondità (pollici) | 0.0031 inch |
| Posizione verticale | 25 mm | Altezza (pollici) | 0.9842 inch |
| Larghezza | 31.8 mm | Larghezza (pollici) | 1.252 inch |
| Peso netto | 0.17 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 | |
| Orientamento della stampa | orizzontale e verticale | |
| Tipo di stampa | Neutro | |
| Larghezza | 31.8 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 | |
| Alogenici | Si | |
| 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 | Si | |
| stampante compatibile | 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 | 1000 | |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|---------------------------------------|--------------|--|--------------------|
| Alogenici | Si | Sezione di collegamento cavo, max. | 47 mm ² |
| Diametro esterno del conduttore, max. | 7.8 mm | Diametro esterno del conduttore, min. | 3.9 mm |
| Diametro esterno conduttore | 3.9 - 7.8 mm | Sezione di collegamento dei conduttori | 47 mm ² |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

THM WO-Q VIN 25/31.8 WS

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

www.weidmueller.com

Disegni



THM WO-Q VIN 25/31.8 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 76/360 SW | Versione |
| N. d'ordine | 2005080000 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118389951 | |
| CPZ | 1 ST | |
| Tipo | RIBBON MM 110/360 SW | Versione |
| N. d'ordine | 2005070000 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | |
| CPZ | 1 ST | |