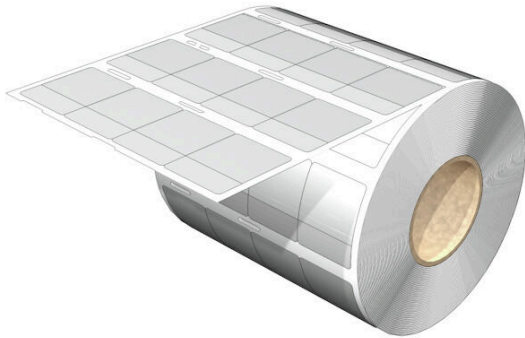


**THM WO VIN 25.4/31.8 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Les repères de câbles en rouleaux THM WriteOn s'utilisent pour le repérage des conducteurs et des câbles de diamètre extérieur allant jusqu'à 36 mm. La bande adhésive transparente fixe et protège l'impression sur la surface du repère.

- Protection du repère contre la saleté et l'abrasion par enroulement dans la bande adhésive transparente
- Impression simple et rapide avec les imprimantes à transfert thermique de qualité supérieure

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | THM, Repères de fils et de câbles, 3 - 7 mm, 25.4 x 31.8 mm, blanc |
| Référence  | <a href="#">2657140000</a>   |
| Type       | THM WO VIN 25.4/31.8 WS  |
| GTIN (EAN) | 4050118675276  |
| Qté.       | 2000 Pièce   |

## THM WO VIN 25.4/31.8 WS

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.07 mm | Profondeur (pouces) | 0.0028 inch |
| Hauteur    | 25.4 mm | Hauteur (pouces)    | 1 inch      |
| Largeur    | 31.8 mm | Largeur (pouces)    | 1.252 inch  |
| Poids net  | 0.12 g  |                     |             |

## Températures

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| plage de température d'utilisation | -40...80 °C |
|------------------------------------|-------------|

## Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

## Caractéristiques générales

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| Adhésif                                   | Colle polyacrylate   |                      |
| Type d'impression                         | vierge   |                      |
| Procédé d'impression                      | Transfert thermique  |                      |
| Version                                   | autoadhésif  |                      |
| Largeur                                   | 31.8 mm  |                      |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94       | V-0  |                      |
| Plage de température d'utilisation, max.  | 80 °C  |                      |
| Plage de température d'utilisation, min.  | -40 °C   |                      |
| Couleur                                   | blanc  |                      |
| Halogène                                  | Oui  |                      |
| Matériau de base                          | Film vinyle  |                      |
| Caractères imprimés                       | sans   |                      |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement  | Rouleau d'étiquettes |
| Agrément selon UL 969                     | Non  |                      |
| imprimante compatible                     | <a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a> |                      |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 Label reel = Conductor and cable markers                         |                      |
| plage de température d'utilisation        | -40...80 °C  |                      |
| Nombre par rouleau                        | 2000   |                      |

## Repères de fils et de câbles

|   |  |     |
|---|--|-----|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 10 AWG, max. | Halogène   | Oui |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, min. | Section de raccordement du conducteur, 38 mm² max. |     |
| Diamètre extérieur du conducteur, max. 7 mm             | Diamètre extérieur du conducteur, min. 3 mm        |     |
| Diamètre extérieur du conducteur 3 - 7 mm               | Section de raccordement de conducteur 38 mm²       |     |



**THM WO VIN 25.4/31.8 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessories****Ruban encreur**

Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

**Informations générales de commande**

|            |                            |            |  |
|------------|----------------------------|------------|--|
| Type       | RIBBON MM 110/360 SW       | Version    |  |
| Référence  | <a href="#">2005070000</a> | Ink ribbon |  |
| GTIN (EAN) | 4050118390049              |            |  |
| Qté.       | 1 ST                       |            |  |