

**THM WO VIN 25.4/36.5 WS IW****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, 4 - 7.5 mm, 25.4 x 36.5 mm, blanc |
| Référence             | <a href="#">1110600000</a>   |
| Type                  | THM WO VIN 25.4/36.5 WS IW   |
| GTIN (EAN)            | 4032248885961  |
| Qté.                  | 1 pièce(s)   |
| imprimante compatible | <a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>                |

## THM WO VIN 25.4/36.5 WS IW

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |          |                     |            |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 0,065 mm | Profondeur (pouces) | 0,003 inch |
| Hauteur    | 25,4 mm  | Hauteur (pouces)    | 1 inch     |
| Largeur    | 36,5 mm  | Largeur (pouces)    | 1,437 inch |
| Poids net  | 260 g    |                     |            |

## Températures

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

## Classifications

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

## Caractéristiques générales

|   |   |
|---|---|
| Adhésif                                   | Colle polyacrylate                                    |
| Agrément selon UL 969                     | Oui   |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94       | V-0   |
| Couleur                                   | blanc   |
| Couleur du matériau selon code couleurs   | 9   |
| Halogène                                  | Oui   |
| Largeur                                   | 36,5 mm   |
| Matériau                                  | Film vinyle   |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 Rouleau d'étiquettes = Repères de fils et de câbles |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement<br>Rouleau d'étiquettes       |
| Nombre par rouleau                        | 2 500   |
| Plage de température d'utilisation, max.  | 80 °C   |
| Plage de température d'utilisation, min.  | -40 °C  |
| Taille de plage de repérage               | 12.7 x 25.4 mm  |
| Type d'impression                         | vierge  |
| Version                                   | autoadhésif   |
| plage de température d'utilisation        | -40...80 °C   |

## Repères de fils et de câbles

|   |                           |   |                    |
|---|---------------------------|---|--------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur            | 4 - 7.5 mm                | Diamètre extérieur du conducteur, max.      | 7,5 mm             |
| Diamètre extérieur du conducteur, min.      | 4 mm                      | Halogène                                    | Oui                |
| Section de raccordement de conducteur       | 0.75 - 35 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, max. | 35 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 0,75 mm <sup>2</sup>      |   |                    |

## Conformité environnementale du produit

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC                | No SVHC above 0.1 wt%   |

**THM WO VIN 25.4/36.5 WS IW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Agréments**

ROHS

Conforme

**Téléchargements**

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

### THM WO VIN 25.4/36.5 WS IW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

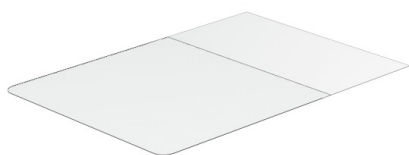
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



## THM WO VIN 25.4/36.5 WS IW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Accessoires

## 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> | Ruban de couleur |
| GTIN (EAN) | 4050118390049              |                  |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |                  |