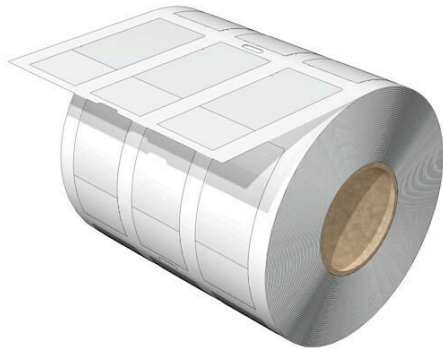


## THM WO VIN 25.4/63 WS

**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

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| Référence  | 2912620000                            |
| Type       | <a href="#">THM WO VIN 25.4/63 WS</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986536791                         |
| Qté.       | 1500 Pièce                            |

## THM WO VIN 25.4/63 WS

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.03 mm | Profondeur (pouces) | 0.0012 inch |
| Hauteur    | 25.4 mm | Hauteur (pouces)    | 1 inch      |
| Largeur    | 63.5 mm | Largeur (pouces)    | 2.5 inch    |
| Poids net  | 0.38 g  |                     |             |

## 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

|  |        |  |                |
|--|--------|--|----------------|
| Type d'impression                        | vierge | Largeur                                  | 63.5 mm        |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94      | V-0    | Plage de température d'utilisation, max. | 150 °C         |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | Couleur                                  | blanc          |
| Halogène                                 | Non    | Matériau de base                         | Film polyester |
| Caractères imprimés                      | sans   | Nombre par rouleau                       | 1500           |

## Repères de fils et de câbles

|  |       |   |      |
|--|-------|---|------|
| Halogène                               | Non   | Section de raccordement du conducteur, 113 mm <sup>2</sup> max. |      |
| Diamètre extérieur du conducteur, max. | 12 mm | Diamètre extérieur du conducteur, min.                          | 8 mm |