

**THM WO 15/70 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 9.6 - 12.7 mm, 15 x 70 mm, blanc |
| Référence             | <a href="#">1429440000</a>  |
| Type                  | THM WO 15/70 WS   |
| GTIN (EAN)            | 4050118233872   |
| Qté.                  | 1 pièce(s)  |
| imprimante compatible | <a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>               |

Date de création 4 novembre 2022 13:45:59 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## THM WO 15/70 WS

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

|            |          |                     |            |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 0,025 mm | Profondeur (pouces) | 0,001 inch |
| Hauteur    | 15 mm    | Hauteur (pouces)    | 0,591 inch |
| Largeur    | 70 mm    | Largeur (pouces)    | 2,756 inch |
| Poids net  | 112 g    |                     |            |

### Températures

plage de température d'utilisation -40...150 °C

### Classifications

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

### Caractéristiques générales

|  |                    |  |  |
|--|--------------------|--|--|
| Adhésif                                  | Colle polyacrylate | Agrément selon UL 969                    | Oui  |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94      | V-0                | Couleur                                  | blanc  |
| Halogène                                 | Non                | Largeur                                  | 70 mm  |
| Matériau                                 | Film polyester     | Nombre de repérages par combinaison      | 1 Rouleau d'étiquettes =<br>Repères de fils et de câbles |
| Nombre par rouleau                       | 500                | Plage de température d'utilisation, max. | 150 °C   |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C             | Taille de plage de repérage              | 30 x 15 mm   |
| Type d'impression                        | vierge             | Version                                  | autoadhésif  |
| plage de température d'utilisation       | -40...150 °C       |  |  |

### Repères de fils et de câbles

|   |                            |   |                     |
|---|----------------------------|---|---------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur            | 9.6 - 12.7 mm              | Diamètre extérieur du conducteur, max.      | 12.7 mm             |
| Diamètre extérieur du conducteur, min.      | 9.6 mm                     | Halogène                                    | Non                 |
| Hauteur de la zone de texte                 | 30 mm                      | Largeur de la zone de texte                 | 15 mm               |
| Section de raccordement de conducteur       | 0.75 - 120 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, max. | 120 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 0,75 mm <sup>2</sup>       |   |                     |

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Données techniques | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>             |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

**Fiche de données**

**THM WO 15/70 WS**

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

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

**Dessins**

