

**THM WO VIN 25.4/95.2 WS IW****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, 8.1 - 22.3 mm, 25.4 x 95.2 mm, blanc
Référence	<a href="#">1110610000</a>
Type	THM WO VIN 25.4/95.2 WS IW
GTIN (EAN)	4032248885978
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Date de création 4 novembre 2022 11:56:46 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## THM WO VIN 25.4/95.2 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	95,2 mm	Largeur (pouces)	3,748 inch
Poids net	557 g		

### Températures

plage de température d'utilisation	-40...80 °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
Couleur du matériau selon code couleurs	9	Halogène	Oui
Largeur	95,2 mm	Matériau	Film vinyle
Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repères de fils et de câbles	Nombre par rouleau	1 000
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Taille de plage de repérage	25.4 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	8.1 - 22.3 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	22,3 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	8,1 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur	0.75 - 400 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	400 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 VIN 25.4/95.2 WS IW**

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

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

**Dessins**

