

**THM WO 12/18 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

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, 1.9 - 1.9 mm, 12 x 18 mm, jaune
Référence	<a href="#">1856630000</a>
Type	THM WO 12/18 GE
GTIN (EAN)	4032248399574
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 27 mars 2023 17:07:33 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## THM WO 12/18 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0,709 inch
Poids net	489 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	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	jaune	Couleur du matériau selon code couleurs	4
Halogène	Non	Largeur	18 mm
Matériau	Film polyester	Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repères de fils et de câbles
Nombre par rouleau	10 000	Plage de température d'utilisation, max.	150 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Taille de plage de repérage	12 x 9 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	1,9 - 1,9 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	1,9 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1,9 mm	Halogène	Non
Hauteur de la zone de texte	9 mm	Largeur de la zone de texte	12 mm
Section de raccordement de conducteur	0,75 - 6 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	6 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="#">WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**THM WO 12/18 GE**

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

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

**Dessins**

