

**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)

## 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	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
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 de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement Rouleau d'étiquettes
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>		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

### THM WO 12/18 GE

**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 12/18 GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

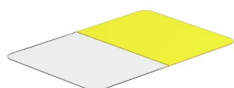
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



## THM WO 12/18 GE

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)	