

## THM WO 12/18 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

Version	THM, Repères de fils et de câbles, 1.9 - 1.9 mm, 12 x 18 mm, blanc
Référence	<a href="#">1856640000</a>
Type	THM WO 12/18 WS
GTIN (EAN)	4032248399581
Qté.	1 Pièce

## THM WO 12/18 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)	0.001 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0.7087 inch
Poids net	492 g		

## Températures

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

## 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

Adhésif	Colle polyacrylate		
Couleur du matériau selon code couleurs	9		
Type d'impression	vierge		
Version	autoadhésif		
Largeur	18 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 de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Rouleau d'étiquettes	
Taille de plage de repérage	12 x 9 mm		
Agrément selon UL 969	Oui		
imprimante compatible	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>		
Nombre de repérages par combinaison	1 Label reel = Conductor and cable markers		
plage de température d'utilisation	-40...150 °C		
Nombre par rouleau	10000		

## Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 6 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,75 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	1.9 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1.9 mm	Largeur de la zone de texte	12 mm
Hauteur de la zone de texte	9 mm	Diamètre extérieur du conducteur	1.9 - 1.9 mm

Date de création 03.03.2026 01:34:18 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

**Caractéristiques techniques**

---

Section de raccordement de conducteur 0.75 - 6 mm<sup>2</sup>

---

**Dessins**



## THM WO 12/18 WS

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

## Accessoires

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

### 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>	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
Qté.	1 ST		