

**THM WO 15/70 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, 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>

## THM WO 15/70 WS

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	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	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	
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 = Repères de fils et de câbles	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Rouleau d'étiquettes
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>	

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Date de création 7 novembre 2024 00:17:50 CET

Niveau du catalogue 26.10.2024 / Toutes modifications techniques réservées

2

**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)

**Caractéristiques techniques****Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**

Données techniques [CAD data – STEP](#)  
Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

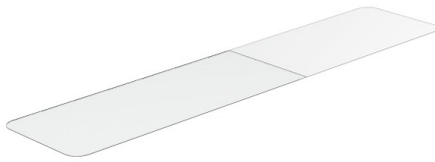
**Fiche de données**

**THM WO 15/70 WS**

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

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

**Dessins**



**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)

**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)	