

**THM WO 24.5/62 WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 6.1 - 13.7 mm, 24.5 x 62 mm, blanc
Référence	<a href="#">1109130000</a>
Type	THM WO 24.5/62 WS
GTIN (EAN)	4032248885534
Qté.	1 ROL

## THM WO 24.5/62 WS

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	0.03 mm	Profondeur (pouces)	0.001 inch
Hauteur	24.5 mm	Hauteur (pouces)	0.9646 inch
Largeur	62 mm	Largeur (pouces)	2.4409 inch
Poids net	557 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	62 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	19.05 x 24.5 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	2500	

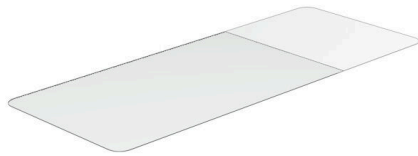
## Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 150 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	13.7 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	6.1 mm	Largeur de la zone de texte	24.5 mm
Hauteur de la zone de texte	19.05 mm	Diamètre extérieur du conducteur	6.1 - 13.7 mm

## Technical data

Section de raccordement de conducteur 0.75 - 150 mm<sup>2</sup>

**Drawings**



**Accessories****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		