

### THM WO 51/36 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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, 4 - 7.6 mm, 50.8 x 36 mm, blanc
Référence	<a href="#">1934190000</a>
Type	THM WO 51/36 WS
GTIN (EAN)	4032248590322
Qté.	1 Pièce

**THM WO 51/36 WS**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	0.03 mm	Profondeur (pouces)	0.001 inch
Hauteur	50.8 mm	Hauteur (pouces)	2 inch
Largeur	36 mm	Largeur (pouces)	1.4173 inch
Poids net	0.33 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 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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
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	36 mm	
Classe d'infiammabilità 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	12.7 x 50.8 mm	
Agrément selon UL 969	Oui	
imprimante compatible	<a href="#">THM MULTIMARK, 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	1000	

**THM WO 51/36 WS**

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

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

**Caractéristiques techniques****Repères de fils et de câbles**

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 400 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Diamètre extérieur du conducteur, max. 7.6 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	4 mm	Largeur de la zone de texte 50.8 mm
Hauteur de la zone de texte	12.7 mm	Diamètre extérieur du conducteur 4 - 7.6 mm
Section de raccordement de conducteur	0.75 - 400 mm <sup>2</sup>	

## Dessins



## THM WO 51/36 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
Qté.	1 ST	