

## THM WO 50/100 SI

**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, 7 - 23 mm, 50 x 100 mm, argent
Référence	<a href="#">2596610000</a>
Type	THM WO 50/100 SI
GTIN (EAN)	4050118660852
Qté.	1000 Pièce

## THM WO 50/100 SI

**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	50 mm	Hauteur (pouces)	1.9685 inch
Largeur	100 mm	Largeur (pouces)	3.937 inch
Poids net	0.75 g		

## 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	
Orientation de l'impression	horizontal et vertical	
Type d'impression	vierge	
Largeur	100 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Couleur	argent	
Halogène	Non	
Matériau de base	Polyéthylène	
Caractères imprimés	sans	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Rouleau d'étiquettes
imprimante compatible		
Nombre de repérages par combinaison	1 Label reel = Conductor and cable markers	
Nombre par rouleau	1000	

## Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 444 mm <sup>2</sup> max.
Diamètre extérieur du conducteur, max.	23 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min. 7 mm
Largeur de la zone de texte	50 mm	Hauteur de la zone de texte 25 mm
Diamètre extérieur du conducteur	7 - 23 mm	Section de raccordement de conducteur 444 mm <sup>2</sup>

**THM WO 50/100 SI**

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

**Dessins**

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

