

THM WO VIN 12/18 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 2.9 - 2.9 mm, 12 x 18 mm, blanc
Référence	1382940000
Type	THM WO VIN 12/18 WS
GTIN (EAN)	4050118185171
Qté.	1 Pièce

THM WO VIN 12/18 WS

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	0.07 mm	Profondeur (pouces)	0.0026 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0.7087 inch
Poids net	588 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...80 °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	
Type d'impression	vierge	
Version	autoadhésif	
Largeur	18 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
Couleur	blanc	
Halogène	Oui	
Matériau de base	Film vinyle	
Caractères imprimés	sans	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Rouleau d'étiquettes
Taille de plage de repérage	9 x 12 mm	
Agrément selon UL 969	Non	
imprimante compatible	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	
Nombre de repérages par combinaison	1 Label reel = Conductor and cable markers	
plage de température d'utilisation	-40...80 °C	
Nombre par rouleau	10000	

Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 2.9 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 2.9 mm		Largeur de la zone de texte 12 mm
Hauteur de la zone de texte 9 mm		Diamètre extérieur du conducteur 2.9 - 2.9 mm
Section de raccordement de conducteur 0.75 - 6 mm ²		



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	2005070000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
Qté.	1 ST		