

THM WO 14/22 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, 1,9 - 5 mm, 14 x 22 mm, blanc
Référence	2621530000
Type	THM WO 14/22 WS
GTIN (EAN)	4050118625516
Qté.	5000 Pièce

THM WO 14/22 WS

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	14 mm	Hauteur (pouces)	0.5512 inch
Largeur	22 mm	Largeur (pouces)	0.8661 inch
Poids net	0.05 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...
------------------------------------	--------

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	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Caractéristiques générales

Type d'impression	vierge		
Version	autoadhésif		
Largeur	22 mm		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C		
Couleur	blanc		
Halogène	Non		
Caractères imprimés	sans		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Rouleau d'étiquettes	
Taille de plage de repérage imprimante compatible	6 x 14 mm THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS		
Nombre de repérages par combinaison	1 Label reel = Conductor and cable markers		
plage de température d'utilisation	-40...		
Nombre par rouleau	5000		

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Diamètre extérieur du conducteur, max.	5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1.9 mm	Diamètre extérieur du conducteur	1.9 - 5 mm

Dessins

