

THM WO 15/70 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, 9.6 - 12.7 mm, 15 x 70 mm, blanc
Référence	1429440000
Туре	THM WO 15/70 WS
GTIN (EAN)	4050118233872
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



THM WO 15/70 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,025 mm	Profondeur (pouces)	0,001 inch
Hauteur	15 mm	Hauteur (pouces)	0,591 inch
Largeur	70 mm	Largeur (pouces)	2,756 inch
Poids net	112 g		

Températures

plage de température d'utilisation -40...150 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Adhésif	Colle polyacrylate	Agrément selon UL 969	Oui
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	blanc
Halogène	Non	Largeur	70 mm
Matériau		Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes =
	Film polyester		Repères de fils et de câbles
Nombre par rouleau	500	Plage de température d'utilisation, max.	150 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Taille de plage de repérage	30 x 15 mm
Type d'impression	vierge	Version	autoadhésif
plage de température d'utilisation	-40150 °C		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	9.6 - 12.7 mm	Diamètre extérieur du conducteur	, max. 12,7 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	9,6 mm	Halogène	Non
Hauteur de la zone de texte	30 mm	Largeur de la zone de texte	15 mm
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	0.75 - 120 mm ²	max.	120 mm ²
Section de raccordement du conducteu	ır,		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format



THM WO 15/70 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

