

THM WO 50.8/150 WS

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

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, 8.1 - 39.7 mm, 50.8 x 150 mm, blanc
Référence	1109150000
Type	THM WO 50.8/150 WS
GTIN (EAN)	4032248885305
Qté.	1 ROL

THM WO 50.8/150 WS

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	0.03 mm	Profondeur (pouces)	0.001 inch
Hauteur	50.8 mm	Hauteur (pouces)	2 inch
Largeur	150 mm	Largeur (pouces)	5.9055 inch
Poids net	626 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 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	
Couleur du matériau selon code couleurs	9	
Type d'impression	vierge	
Version	autoadhésif	
Largeur	150 mm	
Classe d'inflammabilité 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	25.4 x 50.8 mm	
Agrément selon UL 969	Oui	
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...150 °C	
Nombre par rouleau	500	

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 95 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 39.7 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	8.1 mm	Largeur de la zone de texte 50.8 mm
Hauteur de la zone de texte	25.4 mm	Diamètre extérieur du conducteur 8.1 - 39.7 mm

THM WO 50.8/150 WS

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

www.weidmueller.com

Technical data

Section de raccordement de conducteur 0.75 - 95 mm²

THM WO 50.8/150 WS

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

www.weidmueller.com

Drawings



THM WO 50.8/150 WS

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

www.weidmueller.com

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	