

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, jaune
Référence	1109180000
Type	THM WO 50.8/150 GE
GTIN (EAN)	4032248885329
Qté.	1 ROL

Caractéristiques techniques

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	610 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	4		
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	jaune		
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 imprimante compatible	25.4 x 50.8 mm		
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, 500 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

Fiche de données

THM WO 50.8/150 GE



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

www.weidmueller.com

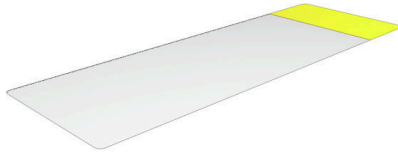
Caractéristiques techniques

Section de raccordement de conducteur 0.75 - 500 mm²

Fiche de données

THM WO 50.8/150 GE

Dessins



Accessoires

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		