THM WO 17.8/34 WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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, 4.4 - 6.7 mm, 17.8 x 33.9 mm, blanc
Référence	<u>1774380000</u>
Туре	THM WO 17.8/34 WS
GTIN (EAN)	4032248148561
Qté.	1 Pièce

THM WO 17.8/34 WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Αa	rém	ents

ROHS	Conforme		
Dimensions et poid	s		
Profondeur	0.03 mm	Profondeur (pouces)	0.001 inch
Hauteur	17.8 mm	Hauteur (pouces)	0.7008 inch
Largeur	33.9 mm	Largeur (pouces)	1.3346 inch
Poids net	388 a		

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 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-28-11-02	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	33.9 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	13 x 17.8 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	-40150 °C	
Nombre par rouleau	3000	

Fiche de données

THM WO 17.8/34 WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 35 mm ² max.	
Section de raccordement du co min.	nducteur,0.75 mm²	Diamètre extérieur du conducteur, ma	ax. 6.7 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 4.4 mm		Largeur de la zone de texte	13 mm
Hauteur de la zone de texte	17.8 mm	Diamètre extérieur du conducteur	4.4 - 6.7 mm
Section de raccordement de co	nducteur 0.75 - 35 mm²		

Fiche de données

THM WO 17.8/34 WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Fiche de données

THM WO 17.8/34 WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

5

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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
 Vers

 Référence
 2005070000
 Ink

GTIN (EAN) 4050118390049

Ωté. 1 ST

Version Ink ribbon