

THM WO VIN 17.8/34 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, 4.4 - 6.7 mm, 17.8 x 34 mm, blanc
Référence	1382930000
Type	THM WO VIN 17.8/34 WS
GTIN (EAN)	4050118185065
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

THM WO VIN 17.8/34 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,065 mm	Profondeur (pouces)	0,003 inch
Hauteur	17,8 mm	Hauteur (pouces)	0,701 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1,339 inch
Poids net	470 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...80 °C
------------------------------------	-------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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		

Caractéristiques générales

Adhésif	Colle polyacrylate	
Agrément selon UL 969	Non	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Couleur	blanc	
Halogène	Oui	
Largeur	34 mm	
Matériau	Film vinyle	
Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repères de fils et de câbles	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Rouleau d'étiquettes
Nombre par rouleau	3 000	
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
Taille de plage de repérage	13 x 17,8 mm	
Type d'impression	vierge	
Version	autoadhésif	
plage de température d'utilisation	-40...80 °C	

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	4.4 - 6.7 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	6,7 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	4,4 mm	Halogène	Oui
Hauteur de la zone de texte	13 mm	Largeur de la zone de texte	17,8 mm
Section de raccordement de conducteur	0,75 - 35 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	35 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.		0,75 mm ²	

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Fiche de données**THM WO VIN 17.8/34 WS**

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques [CAD data – STEP](#)
Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

THM WO VIN 17.8/34 WS

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

www.weidmueller.com

Dessins



Fiche de données**THM WO VIN 17.8/34 WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
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	Version
Référence	2005070000	Ruban de couleur
GTIN (EAN)	4050118390049	
Qté.	1 pièce(s)	