

**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	<a href="#">1774380000</a>
Type	THM WO 17.8/34 WS
GTIN (EAN)	4032248148561
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Date de création 7 novembre 2022 17:10:41 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## THM WO 17.8/34 WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	17,8 mm	Hauteur (pouces)	0,701 inch
Largeur	33,9 mm	Largeur (pouces)	1,335 inch
Poids net	388 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
Couleur du matériau selon code couleurs	9	Halogène	Non
Largeur	33,9 mm	Matériau	Film polyester
Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repères de fils et de câbles	Nombre par rouleau	3 000
Plage de température d'utilisation, max.	150 °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...150 °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	Non
Hauteur de la zone de texte	17,8 mm	Largeur de la zone de texte	13 mm
Section de raccordement de conducteur	0,75 - 35 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	35 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,75 mm <sup>2</sup>		

## Agréments

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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**THM WO 17.8/34 WS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

