

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

Date de création 4 novembre 2022 13:33:32 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

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	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	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 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		

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
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

