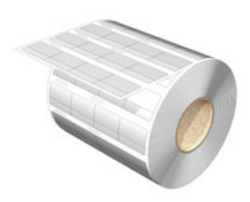


## **THM WO VIN 25.4/19 WS**

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, 2 - 4 mm, 25.4	
	x 19 mm, blanc	
Référence	<u>2657120000</u>	
Туре	THM WO VIN 25.4/19 WS	
GTIN (EAN)	4050118675252	
Qté.	2 000 pièce(s)	
imprimante compatible	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>	



## **THM WO VIN 25.4/19 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	25,4 mm	Hauteur (pouces)	1 inch
Largeur	19 mm	Largeur (pouces)	0,748 inch
Poids net	0,13 g		

## **Températures**

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

#### Caractéristiques générales

Adhésif	Colle polyacrylate	Agrément selon UL 969	Non
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	blanc
Halogène	Oui	 Largeur	19 mm
Matériau		Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes =
	Film vinyle		Repères de fils et de câbles
Nombre par rouleau	2 000	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Procédé d'impression	Transfert thermique
Type d'impression	vierge	plage de température d'utilisation	-4080 °C

## Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur 2 - 4 mm		Diamètre extérieur du conducteur, max. 4 mm	
Diamètre extérieur du conducteur, min. 2 mm		Halogène	Oui
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 14	AWG, min.	AWG 18

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

Catalogue Catalogues in PDF-format



## **THM WO VIN 25.4/19 WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins**