

**THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS IW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 14 - 27 mm, 25.4 x 95.2 mm, blanc
Référence	<a href="#">2799230000</a>
Type	THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS IW
GTIN (EAN)	4064675260998
Qté.	1 000 pièce(s)

## THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS IW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	0,08 mm	Profondeur (pouces)	0,003 inch
Hauteur	25,4 mm	Hauteur (pouces)	1 inch
Largeur	95,2 mm	Largeur (pouces)	3,748 inch
Poids net	0,116 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-40...150 °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

Caractères imprimés	sans
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	blanc
Halogène	Non
Largeur	95,2 mm
Matériau	PVC
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
Plage de température d'utilisation, max.	150 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-40...150 °C

## Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	14 - 27 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	27 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	14 mm	Halogène	Non

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## Agréments

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

## Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--

**THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS IW**

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

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

## Dessins

