

THM WO-QX VIN 25/100 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, 12.2 - 24.4 mm, 25 x 100 mm, blanc
Référence	2711970000
Type	THM WO-QX VIN 25/100 WS
GTIN (EAN)	4050118749960
Qté.	1 000 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

THM WO-QX VIN 25/100 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,08 mm	Profondeur (pouces)	0,003 inch
Hauteur	25 mm	Hauteur (pouces)	0,984 inch
Largeur	100 mm	Largeur (pouces)	3,937 inch
Poids net	0,588 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
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Adhésif	Colle polyacrylate	
Agrément selon UL 969	Oui	
Caractères imprimés	sans	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Couleur	blanc	
Halogène	Oui	
Largeur	100 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	1 000	
Orientation de l'impression	horizontal et vertical	
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
Type d'impression	vierge	
plage de température d'utilisation	-40...80 °C	

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	12.2 - 24.4 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	24,4 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	12,2 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur	467 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	467 mm ²

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

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

Date de création 14 mai 2025 09:00:10 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

2

Fiche de données

THM WO-QX VIN 25/100 WS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

THM WO-QX VIN 25/100 WS

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

www.weidmueller.com

Dessins

