

THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS IW

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, 14 - 27 mm, 25.4 x 95.2 mm, blanc
Référence	2799230000
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 & 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	25,4 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	Catalogues in PDF-format
-----------	--

Fiche de données

THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS IW

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

www.weidmueller.com

Dessins

