

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	<u>2799230000</u>
Туре	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
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

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		

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	
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,		
	572 mm ²	max.	572 mm ²	

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS IW

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



