

THM WO-QX VIN 25.4/95.2 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, 14 - 27 mm, 25.4 x 95.2 mm, blanc
Référence	2799230000
Type	THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS
GTIN (EAN)	4064675260998
Qté.	1000 Pièce

THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	0.08 mm	Profondeur (pouces)	0.0031 inch
Hauteur	25.4 mm	Hauteur (pouces)	1 inch
Largeur	95.2 mm	Largeur (pouces)	3.748 inch
Poids net	0.12 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Type d'impression	vierge		
Largeur	95.2 mm		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		
Plage de température d'utilisation, max.	150 °C		
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C		
Couleur	blanc		
Halogène	Non		
Matériau de base	PVC		
Caractères imprimés	sans		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Rouleau d'étiquettes	
imprimante compatible			
Nombre de repérages par combinaison	1 Label reel = Conductor and cable markers		
plage de température d'utilisation	-40...150 °C		

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 572 mm ² max.
Diamètre extérieur du conducteur, max.	27 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min. 14 mm
Diamètre extérieur du conducteur	14 - 27 mm	Section de raccordement de conducteur 572 mm ²

