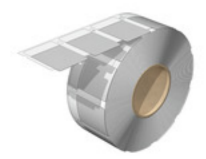


THM WO-Q VIN 25/38.1 WS

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, 4.9 - 9.8 mm, 25 x 38.1 mm, blanc
Référence	<u>2711930000</u>
Туре	THM WO-Q VIN 25/38.1 WS
GTIN (EAN)	4050118750003
Qté.	1 000 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



THM WO-Q VIN 25/38.1 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	38,1 mm	Largeur (pouces)	1,5 inch
Poids net	0.225 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

Colle polyacrylate	
Oui	
sans	
V-0	
blanc	
Oui	
38,1 mm	
Film vinyle	
1 Rouleau d'étiquettes = Repères de fils et de câb	les
Type de conditionnement	Rouleau d'étiquettes
1 000	
honrizontal et vertical	
80 °C	
-40 °C	
vierge	
-4080 °C	
	Oui sans V-O blanc Oui 38,1 mm Film vinyle 1 Rouleau d'étiquettes = Repères de fils et de câb Type de conditionnement 1 000 honrizontal et vertical 80 °C -40 °C vierge

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	4.9 - 9.8 mm	Diamètre extérieur du co	nducteur, max. 9,8 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	4,9 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	75 mm ²	max.	75 mm ²

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

ROHS	Conforme



THM WO-Q VIN 25/38.1 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Catalogue <u>Catalogues in PDF-format</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

THM WO-Q VIN 25/38.1 WS

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins