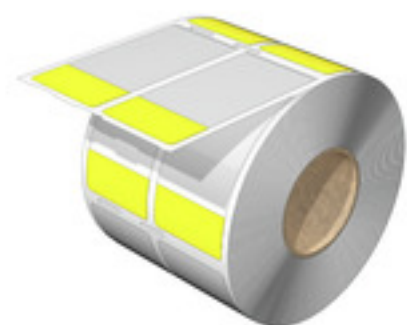


THM WO VIN 34/70 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 8 - 16 mm, 34 x 70 mm, jaune
Référence	2799240000
Type	THM WO VIN 34/70 GE
GTIN (EAN)	4064675261001
Qté.	500 pièce(s)

THM WO VIN 34/70 GE

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	34 mm	Hauteur (pouces)	1,339 inch
Largeur	70 mm	Largeur (pouces)	2,756 inch
Poids net	0,54 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
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

Caractéristiques générales

Caractères imprimés	sans
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	jaune
Halogène	Oui
Largeur	70 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	500
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	8 - 16 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	16 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	8 mm	Halogène	Oui

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--

THM WO VIN 34/70 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

