

THM WO VIN 25.4/95.2 BL**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, 12.7 mm, 25.4 x 95.3 mm, blanc / jaune
Référence	1420020000
Type	THM WO VIN 25.4/95.2 BL
GTIN (EAN)	4050118223514
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:41:13 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

THM WO VIN 25.4/95.2 BL
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Profondeur	0,065 mm	Profondeur (pouces)	0,003 inch
Hauteur	25,4 mm	Hauteur (pouces)	1 inch
Largeur	95,3 mm	Largeur (pouces)	3,752 inch
Poids net	545 g		

Températures

plage de température d'utilisation -40...80 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Adhésif	Colle polyacrylate	Agrément selon UL 969	Non
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	blanc / jaune
Halogène	Oui	Impression	Foudre
Largeur	95,3 mm	Matériau	Film vinyle
Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repères de fils et de câbles	Nombre par rouleau	1 000
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Taille de plage de repérage	40 x 25.4 mm	Version	autoadhésif
plage de température d'utilisation	-40...80 °C		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	12.7 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	12.7 mm
Halogène	Oui	Section de raccordement de conducteur	0.75 - 120 mm ²
Section de raccordement du conducteur, max.	120 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,75 mm ²

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

THM WO VIN 25.4/95.2 BL

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

www.weidmueller.com

Dessins

