

THM WO 24.5/100 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

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 - 23 mm, 25.4 x 100 mm, blanc
Référence	2004970000
Type	THM WO 24.5/100 WS
GTIN (EAN)	4050118415391
Qté.	2 000 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

Date de création 7 novembre 2022 15:50:33 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

THM WO 24.5/100 WS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,025 mm	Profondeur (pouces)	0,001 inch
Hauteur	25,4 mm	Hauteur (pouces)	1 inch
Largeur	100 mm	Largeur (pouces)	3,937 inch
Poids net	0,406 g		

Températures

plage de température d'utilisation -40...150 °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	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	blanc	Halogène	Non
Largeur	100 mm	Matériau	Film polyester
Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = Repères de fils et de câbles	Nombre par rouleau	2 000
Plage de température d'utilisation, max.	150 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Taille de plage de repérage	24,5 x 25 mm	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-40...150 °C		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	8 - 23 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	23 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	8 mm	Halogène	Non
Hauteur de la zone de texte	25 mm	Largeur de la zone de texte	24,5 mm
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 [EPLAN](#)
Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)