

THM WO 24.5/62 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Figure similaire

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, 6.1 - 13.7 mm, 24.5 x 62 mm, blanc
Référence	1109130000
Type	THM WO 24.5/62 WS
GTIN (EAN)	4032248885534
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

THM WO 24.5/62 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	24,5 mm	Hauteur (pouces)	0,965 inch
Largeur	62 mm	Largeur (pouces)	2,441 inch
Poids net	557 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...150 °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
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Adhésif	Colle polyacrylate
Agrément selon UL 969	Oui
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	blanc
Couleur du matériau selon code couleurs	9
Halogène	Non
Largeur	62 mm
Matériau	Film polyester
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	2 500
Plage de température d'utilisation, max.	150 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Taille de plage de repérage	19,05 x 24,5 mm
Type d'impression	vierge
Version	autoadhésif
plage de température d'utilisation	-40...150 °C

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	6,1 - 13,7 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	13,7 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	6,1 mm	Halogène	Non
Hauteur de la zone de texte	19,05 mm	Largeur de la zone de texte	24,5 mm
Section de raccordement de conducteur	0,75 - 150 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	150 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,75 mm ²		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Date de création 29 août 2024 07:46:11 CEST

Niveau du catalogue 17.08.2024 / Toutes modifications techniques réservées

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS

Conforme

Téléchargements

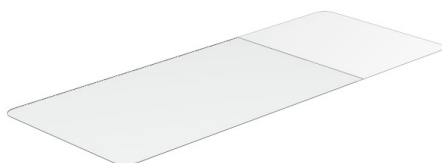
Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Dessins



THM WO 24.5/62 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Ruban encreur



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

Type	RIBBON MM 110/360 SW	Version
Référence	2005070000	Ruban de couleur
GTIN (EAN)	4050118390049	
Qté.	1 pièce(s)	