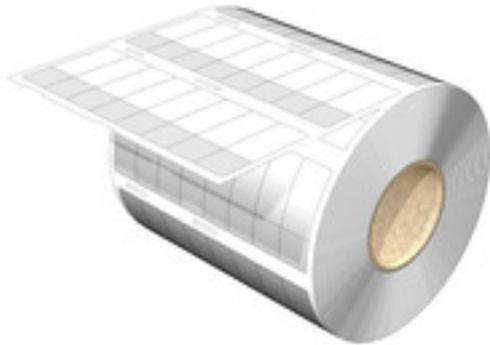


THM WO VIN 12.7/38.1 WS

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 - 8 mm, 12.7 x 38.1 mm, blanc |
| Référence | 2657110000 |
| Type | THM WO VIN 12.7/38.1 WS |
| GTIN (EAN) | 4050118675245 |
| Qté. | 10 000 pièce(s) |
| imprimante compatible | 2599430000 2599440000 |

THM WO VIN 12.7/38.1 WS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 0,07 mm | Profondeur (pouces) | 0,003 inch |
| Hauteur | 12,7 mm | Hauteur (pouces) | 0,5 inch |
| Largeur | 38,1 mm | Largeur (pouces) | 1,5 inch |
| Poids net | 0,111 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

| | | | |
|---|---|----------------------|--|
| Adhésif | Colle polyacrylate | | |
| Agrément selon UL 969 | Non | | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |
| Couleur | blanc | | |
| Halogène | Oui | | |
| Largeur | 38,1 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 | 10 000 | | |
| Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C | | |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | | |
| Procédé d'impression | Transfert thermique | | |
| Type d'impression | vierge | | |
| plage de température d'utilisation | -40...80 °C | | |

Repères de fils et de câbles

| | | | |
|--|----------|--|--------|
| Diamètre extérieur du conducteur | 4 - 8 mm | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 8 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 4 mm | Halogène | Oui |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 6 | Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 10 |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Date de création 25 juillet 2024 10:53:15 CEST

Niveau du catalogue 13.07.2024 / Toutes modifications techniques réservées

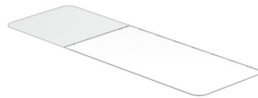
Fiche de données

THM WO VIN 12.7/38.1 WS

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

www.weidmueller.com

Dessins



Fiche de données**THM WO VIN 12.7/38.1 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) | |