

THM WO 33.5/93.1 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, 8 - 21.7 mm, 33.5 x 93.1 mm, blanc |
| Référence | 1774400000 |
| Type | THM WO 33.5/93.1 WS |
| GTIN (EAN) | 4032248148585 |
| Qté. | 1 Pièce |

THM WO 33.5/93.1 WS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.03 mm | Profondeur (pouces) | 0.001 inch |
| Hauteur | 33.5 mm | Hauteur (pouces) | 1.3189 inch |
| Largeur | 93.1 mm | Largeur (pouces) | 3.6653 inch |
| Poids net | 251.68 g | | |

Températures

plage de température d'utilisation -40...150 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---|--|----------------------|--|
| Adhésif | Colle polyacrylate | | |
| Couleur du matériau selon code couleurs | 9 | | |
| Type d'impression | vierge | | |
| Version | autoadhésif | | |
| Largeur | 93.1 mm | | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |
| Plage de température d'utilisation, max. | 150 °C | | |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | | |
| Couleur | blanc | | |
| Halogène | Non | | |
| Matériau de base | Film polyester | | |
| Caractères imprimés | sans | | |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement | Rouleau d'étiquettes | |
| Taille de plage de repérage | 25 x 33.5 mm | | |
| Agrément selon UL 969 | Oui | | |
| imprimante compatible | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | | |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 Label reel = Conductor and cable markers | | |
| plage de température d'utilisation | -40...150 °C | | |
| Nombre par rouleau | 500 | | |

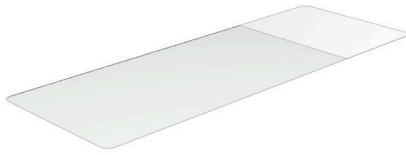
Repères de fils et de câbles

| | | |
|--|-------|---|
| Halogène | Non | Section de raccordement du conducteur, 400 mm ² max. |
| Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm ² min. | | Diamètre extérieur du conducteur, max. 21.7 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 8 mm | Largeur de la zone de texte 33.5 mm |
| Hauteur de la zone de texte | 25 mm | Diamètre extérieur du conducteur 8 - 21.7 mm |

Caractéristiques techniques

Section de raccordement de conducteur 0.75 - 400 mm²

Dessins



THM WO 33.5/93.1 WS

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

Accessoires

www.weidmueller.com

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 | Ink ribbon | |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | | |
| Qté. | 1 ST | | |