

THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS IW

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, 14 - 27 mm, 25.4 x 95.2 mm, blanc |
| Référence | 2799230000 |
| Type | THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS IW |
| GTIN (EAN) | 4064675260998 |
| Qté. | 1000 Pièce |

THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS IW

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.08 mm | Profondeur (pouces) | 0.0031 inch |
| Hauteur | 25.4 mm | Hauteur (pouces) | 1 inch |
| Largeur | 95.2 mm | Largeur (pouces) | 3.748 inch |
| Poids net | 0.12 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

| | | |
|---|--|----------------------|
| Type d'impression | vierge | |
| Largeur | 95.2 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 | PVC | |
| Caractères imprimés | sans | |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement | Rouleau d'étiquettes |
| imprimante compatible | | |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 Label reel = Conductor and cable markers | |
| plage de température d'utilisation | -40...150 °C | |

Repères de fils et de câbles

| | | |
|--|------------|---|
| Halogène | Non | Section de raccordement du conducteur, 572 mm ² max. |
| Diamètre extérieur du conducteur, max. | 27 mm | Diamètre extérieur du conducteur, min. 14 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur | 14 - 27 mm | Section de raccordement de conducteur 572 mm ² |

Fiche de données

THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS IW

Dessins

