

TM 202/12 V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Figure similaire

Notre large gamme d'étuis TM est exploitable de manière universelle. Du conducteur fin au câble de grand diamètre externe, un vaste spectre d'applications est couvert. La gamme offre la meilleure protection des repères enfichables imprimés contre les agressions extérieures. Les étuis TM offrent une grande flexibilité de montage.

- Protection optimale des repères enfichables imprimés
- Large palette d'utilisation pour les fils et les câbles
- Un type d'étiquette pour toutes les sections
- TMX 30 pour fixation par collier de serrage (largeur 4,6 mm)

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | TM, Étui x 5 mm, PVC, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 2 - 4 mm |
| Référence | 1798560000 |
| Type | TM 202/12 V0 |
| GTIN (EAN) | 4032248243310 |
| Qté. | 1000 Pièce |

TM 202/12 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 5 mm | Profondeur (pouces) | 0.1968 inch |
| Hauteur | 12 mm | Hauteur (pouces) | 0.4724 inch |
| Largeur | 5 mm | Largeur (pouces) | 0.1968 inch |
| Poids net | 0.32 g | | |

Températures

| | |
|------------------------------------|-------------|
| plage de température d'utilisation | -40...80 °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 | 5 mm |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | Couleur | transparent |
| Matériau de base | PVC | Industries recommandées | Transports, Machines |
| plage de température d'utilisation | -40...80 °C | | |

Repères de fils et de câbles

| | |
|---|---|
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² max. | Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² min. |
| Diamètre extérieur du conducteur, max. 4 mm | Diamètre extérieur du conducteur, min. 2 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur 2 - 4 mm | Section de raccordement de conducteur 0.5 - 2.5 mm ² |

TM 202/12 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

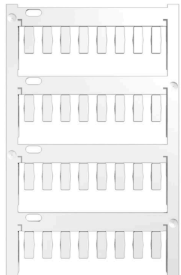
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



Le TM-I est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. Il existe plusieurs longueurs de repères pour des marquages individuels avec de longues suites de caractères. Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet. Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée. Le contour spécial du TM-I permet un assemblage facile et offre une tenue ferme et sécurisée. Ils sont compatibles avec de nombreux étuis courants du commerce. Grâce au format MultiCard, les étiquettes peuvent être rapidement et facilement imprimées avec PrintJet CONNECT, un traceur ou le stylo STI.

- Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet.
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport
- Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée
- Ne pas utiliser pour des marquages au moyen de P-Ink ou du stylo STI en liaison avec les étuis CLI TPour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | TM-I 12 MC NE BL | Version |
| Référence | 1718411693 | TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, bleu |
| GTIN (EAN) | 4008190397456 | |
| Qté. | 320 ST | |
| Type | TM-I 12 MC NE GE | Version |
| Référence | 1718411687 | TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, jaune |
| GTIN (EAN) | 4008190348984 | |
| Qté. | 320 ST | |
| Type | TM-I 12 MC NE GN | Version |
| Référence | 1718411688 | TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, vert |
| GTIN (EAN) | 4008190398682 | |
| Qté. | 320 ST | |
| Type | TM-I 12 MC NE RT | Version |
| Référence | 1718411686 | TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, Rouge |
| GTIN (EAN) | 4008190397463 | |
| Qté. | 320 ST | |
| Type | TM-I 12 MC NE WS | Version |
| Référence | 1718411044 | TM-I, Repérages d'inserts, 12 x 4 mm, blanc |
| GTIN (EAN) | 4008190348977 | |
| Qté. | 320 ST | |

TM 202/12 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

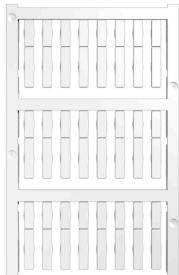
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Blank



Le TM-I est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. Il existe plusieurs longueurs de repères pour des marquages individuels avec de longues suites de caractères. Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet. Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée. Le contour spécial du TM-I permet un assemblage facile et offre une tenue ferme et sécurisée. Ils sont compatibles avec de nombreux étuis courants du commerce. Grâce au format MultiCard, les étiquettes peuvent être rapidement et facilement imprimées avec PrintJet CONNECT, un traceur ou le stylo STI.

- Séparation et mise en place faciles grâce au champ de repérage du projet.
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport
- Le montage préalable des étuis et l'équipement ultérieur avec des plaquettes assurent une flexibilité élevée
- Ne pas utiliser pour des marquages au moyen de P-Ink ou du stylo STI en liaison avec les étuis CLI TPour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | TM-I 12/18 MC NE BL | Version |
| Référence | 1421160000 | TM-I, Repérages d'inserts, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, bleu |
| GTIN (EAN) | 4050118225006 | |
| Qté. | 240 ST | |
| Type | TM-I 12/18 MC NE GE | Version |
| Référence | 1409630000 | TM-I, Repérages d'inserts, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, jaune |
| GTIN (EAN) | 4050118210835 | |
| Qté. | 240 ST | |
| Type | TM-I 12/18 MC NE GN | Version |
| Référence | 1421150000 | TM-I, Repérages d'inserts, 30 x 4 mm, vert |
| GTIN (EAN) | 4050118224870 | |
| Qté. | 240 ST | |
| Type | TM-I 12/18 MC NE RT | Version |
| Référence | 1421170000 | TM-I, Repérages d'inserts, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, Rouge |
| GTIN (EAN) | 4050118224931 | |
| Qté. | 240 ST | |
| Type | TM-I 12/18 MC NE WS | Version |
| Référence | 1323730000 | TM-I, Repérages d'inserts, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118126785 | |
| Qté. | 240 ST | |