

TM-I 12 MC NE WS

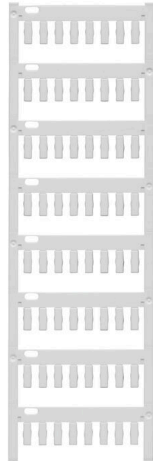
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 T
- Pour 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

| | |
|------------|---|
| Version | TM-I, Repérages d'inserts, 12 x 4 mm, blanc |
| Référence | 1718411044 |
| Type | TM-I 12 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4008190348977 |
| Qté. | 320 Pièce |

TM-I 12 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 1.7 mm | Profondeur (pouces) | 0.0669 inch |
| Hauteur | 12 mm | Hauteur (pouces) | 0.4724 inch |
| Largeur | 4 mm | Largeur (pouces) | 0.1575 inch |
| Poids net | 0.31 g | | |

Températures

plage de température d'utilisation -40...100 °C

Conformité environnementale du produit

| | | | |
|------------------------------|---|------------------|--|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption | | |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids | | |
| Empreinte carbone du produit | Du berceau à la porte | 0.002 kg CO2 eq. | |

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

| | | | |
|---|---|-----------|--|
| Couleur du matériau selon code couleurs | 9 | | |
| Type d'impression | vierge | | |
| Version | autres | | |
| Largeur | 4 mm | | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | | |
| Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C | | |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | | |
| Couleur | blanc | | |
| Halogène | Non | | |
| Matériau de base | Polyamide 66 | | |
| Caractères imprimés | vierge | | |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement | MultiCard | |
| Industries recommandées imprimante compatible | Transports, Machines PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | | |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 MultiCard = Insert markers | | |
| plage de température d'utilisation | -40...100 °C | | |

Repères de fils et de câbles

Halogène Non

TM-I 12 MC NE WS

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

Dessins

www.weidmueller.com

