

## TM-I 15 MC NE VI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 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

|            |   |
|------------|---|
| Version    | TM-I, Repérages d'inserts, 1.7 - 79 mm, 15 x 4 mm, violet |
| Référence  | <a href="#">1427870000</a>                                |
| Type       | TM-I 15 MC NE VI  |
| GTIN (EAN) | 4050118231847   |
| Qté.       | 400 Pièce   |

## TM-I 15 MC NE VI

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 2 mm   | Profondeur (pouces) | 0.0787 inch |
| Hauteur    | 15 mm  | Hauteur (pouces)    | 0.5906 inch |
| Largeur    | 4 mm   | Largeur (pouces)    | 0.1575 inch |
| Poids net  | 0.27 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

|   |   |
|---|---|
| Orientation de l'impression               | horizontal et vertical  |
| Nombre par feuille                        | 80  |
| Type d'impression                         | vierge  |
| 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                                   | violet  |
| Halogène                                  | Non   |
| Matériau de base                          | Polyamide 66  |
| Caractères imprimés                       | sans  |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement MultiCard   |
| Industries recommandées                   | Transports, Machines  |
| imprimante compatible                     | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |
| 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    | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 79 mm       |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 1.7 mm | Diamètre extérieur du conducteur       | 1.7 - 79 mm |

## TM-I 15 MC NE VI

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

