

## TM-I 12 MC NE WS V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	<a href="#">1434760000</a>
Type	TM-I 12 MC NE WS V0
GTIN (EAN)	4050118239508
Qté.	320 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## TM-I 12 MC NE WS V0

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	1,7 mm	Profondeur (pouces)	0,067 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0,157 inch
Poids net	0,21 g		

## Températures

plage de température d'utilisation -50...120 °C

## Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

## Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	blanc
Couleur du matériau selon code couleurs	9	Halogène	Non
Industries recommandées	Transports, Machines	Largeur	4 mm
Matériau	Polyamide 66	Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repérages d'inserts
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Type d'impression	vierge	plage de température d'utilisation	-50...120 °C

## Repères de fils et de câbles

Halogène Non

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**TM-I 12 MC NE WS V0**

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

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

**Dessins**

