

**TM-I 30 MC NE BL****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, 30 x 4 mm, bleu
Référence	<a href="#">1876400000</a>
Type	TM-I 30 MC NE BL
GTIN (EAN)	4032248466467
Qté.	300 pièce(s)
Produit de remplacement	<a href="#">1876320000</a>
imprimante compatible	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## TM-I 30 MC NE BL

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	2 mm	Profondeur (pouces)	0,079 inch
Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1,181 inch
Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0,157 inch
Poids net	0,377 g		

### Températures

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

### Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-28-11-02

### Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	bleu
Couleur du matériau selon code couleurs	6
Halogène	Non
Industries recommandées	Transports, Machines
Largeur	4 mm
Matériau	Polyamide 66
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repérages d'inserts
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement MultiCard
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-40...100 °C

### Repères de fils et de câbles

Halogène	Non
----------	-----

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Notification de modification produit	<a href="#">MultiCard Material modification</a> <a href="#">MultiCard Material Modifikation</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Date de création 28 juin 2024 17:30:50 CEST

Niveau du catalogue 14.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données**

**TM-I 30 MC NE BL**

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

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

**Dessins**

