

TM-I
TM-I 18 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



Le TM-I est un type de repère reconnu et approuvé dans le domaine du transport. Il existe cinq longueurs de repères pour des marquages individuels avec de longues suites de caractères. Séparation et mise en place facile 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 les systèmes de marquage laser SMark, PrintJet ADVANCED, traceur, MC-Mobilo ou le stylo STI.

- Séparation et mise en place facile grâce au champ de repérage du projet.
- Repérage reconnu et mentionné 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

Informations générales de commande

Type	TM-I 18 MC NE WS
Référence	1718431044
Version	TM-I, Repérages d'inserts, 18 x 4 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190349011
Cdt.	320 pièce(s)
imprimante compatible	1324380000

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.

**TM-I
TM-I 18 MC NE WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0,157 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Profondeur	1,7 mm	Profondeur (pouces)	0,067 inch
Poids net	0,338 g		

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Couleur	blanc
Couleur du matériau selon code couleurs	9	Halogène	Non
Industries recommandées	Transports, Machines	Largeur	4 mm
Matériau	Polyamide 66	Nombre par feuille	64
Nombre par rouleau	64	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-40... 100 °C		

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non
----------	-----

Classifications

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-03
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

Agréments

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

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 9 IETH 15/16 EN CAT 8 SAI 15/16 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	STEP
Logiciel	M-Print PRO configuration file

Fiche de données

TM-I
TM-I 18 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins

