

**TM 206/18 V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Figure similaire

Notre large gamme d'étuis TM est exploitable de manière universelle. Du conducteur fin au câble de grand diamètre externe, un vaste spectre d'applications est couvert. La gamme offre la meilleure protection des repères enfichables imprimés contre les agressions extérieures. Les étuis TM offrent une grande flexibilité de montage.

- Protection optimale des repères enfichables imprimés
- Large palette d'utilisation pour les fils et les câbles
- Un type d'étiquette pour toutes les sections
- TMX 30 pour fixation par collier de serrage (largeur 4,6 mm)

**Informations générales de commande**

Version	TM, Étui x 18 mm, PVC, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 14 - 22 mm
Référence	<a href="#">1806320000</a>
Type	TM 206/18 V0
GTIN (EAN)	4032248275830
Qté.	200 Pièce

**TM 206/18 V0**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	18 mm	Profondeur (pouces)	0.7087 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0.7087 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0.7087 inch
Poids net	1.82 g		

**Températures**

plage de température d'utilisation	-40...80 °C
------------------------------------	-------------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**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**

Type d'impression	vierge	Largeur	18 mm
Classe d'infiammabilità selon UL 94	V-0	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Couleur	transparent
Matériau de base	PVC	Industries recommandées	Transports, Machines
plage de température d'utilisation	-40...80 °C		

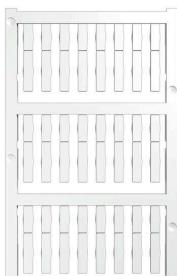
**Repères de fils et de câbles**

Section de raccordement du conducteur, max.	120 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	35 mm <sup>2</sup>
Diamètre extérieur du conducteur, max.	22 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min.	14 mm
Diamètre extérieur du conducteur	14 - 22 mm	Section de raccordement de conducteur	35 - 120 mm <sup>2</sup>

**TM 206/18 V0**

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

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

**Accessories****Blank**

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**

Type	TM-I 12/18 MC NE BL	Version
Référence	<a href="#">1421160000</a>	TM-I, Repérages d'inserts, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, bleu
GTIN (EAN)	4050118225006	
Qté.	240 ST	
Type	TM-I 12/18 MC NE GE	Version
Référence	<a href="#">1409630000</a>	TM-I, Repérages d'inserts, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, jaune
GTIN (EAN)	4050118210835	
Qté.	240 ST	
Type	TM-I 12/18 MC NE GN	Version
Référence	<a href="#">1421150000</a>	TM-I, Repérages d'inserts, 30 x 4 mm, vert
GTIN (EAN)	4050118224870	
Qté.	240 ST	
Type	TM-I 12/18 MC NE RT	Version
Référence	<a href="#">1421170000</a>	TM-I, Repérages d'inserts, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, Rouge
GTIN (EAN)	4050118224931	
Qté.	240 ST	
Type	TM-I 12/18 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1323730000</a>	TM-I, Repérages d'inserts, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, blanc
GTIN (EAN)	4050118126785	
Qté.	240 ST	

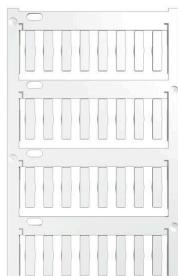
## TM 206/18 V0

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

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

## Accessories

## Vierge



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

Type	TM-I 18 MC NE BL	Version
Référence	<a href="#">1718431693</a>	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, bleu
GTIN (EAN)	4008190397432	
Qté.	320 ST	
Type	TM-I 18 MC NE GE	Version
Référence	<a href="#">1718431687</a>	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, jaune
GTIN (EAN)	4008190349028	
Qté.	320 ST	
Type	TM-I 18 MC NE GN	Version
Référence	<a href="#">1718431688</a>	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, vert
GTIN (EAN)	4008190398699	
Qté.	320 ST	
Type	TM-I 18 MC NE RT	Version
Référence	<a href="#">1718431686</a>	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, Rouge
GTIN (EAN)	4008190397449	
Qté.	320 ST	
Type	TM-I 18 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1718431044</a>	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190349011	
Qté.	320 ST	