## TM 206/12 V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

TM, Étui x 18 mm, PVC, Couleur: transparent, Dia- mètre extérieur du conducteur: 14 - 22 mm
<u>1806200000</u>
TM 206/12 V0
4032248275717
200 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

# TM 206/12 V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	18 mm	Profondaur (nauges)	0.7087 inch
Hauteur	12 mm	Profondeur (pouces)  Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0.7087 inch
Poids net	1.12 g	Largeur (pouces)	0.7007 [[[C]]
Températures			
plage de température d'utilisation	-4080 °C		
Conformité environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforma cana ayam	ntion	
REACH SVHC	Conforme sans exemption  Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
112,1011,011,0	1 40 40 0 1110 44 4000	40 40 0,1 70 011 polac	
Classifications			
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	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'inflammabilité selon UL 94	V-0	Plage de température d'utilisation, max.	
Plage de température d'utilisation, min.		Couleur	transparent
Matériau de base	PVC	Industries recommandées	Transports, Machines
plage de température d'utilisation	-4080 °C	industries resemmandees	Transports, Macrimos
	4000		_
Repères de fils et de câbles			
Section de raccordement du conducteur, 120 mm² max.		Section de raccordement du conducteur min.	r,35 mm²

Diamètre extérieur du conducteur, max.

Diamètre extérieur du conducteur

22 mm

14 - 22 mm

Niveau du catalogue / Dessins

Diamètre extérieur du conducteur, min. 14 mm

Section de raccordement de conducteur 35 - 120 mm<sup>2</sup>

### TM 206/12 VO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### 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

Туре	TM-I 12 MC NE BL	Version
Référence	<u>1718411693</u>	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, bleu
GTIN (EAN)	4008190397456	
Qté.	320 ST	
Туре	TM-I 12 MC NE GE	Version
Référence	<u>1718411687</u>	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, jaune
GTIN (EAN)	4008190348984	
Qté.	320 ST	
Туре	TM-I 12 MC NE GN	Version
Référence	<u>1718411688</u>	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, vert
GTIN (EAN)	4008190398682	
Qté.	320 ST	
Туре	TM-I 12 MC NE RT	Version
Référence	<u>1718411686</u>	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, Rouge
GTIN (EAN)	4008190397463	
Qté.	320 ST	
Туре	TM-I 12 MC NE WS	Version
Référence	<u>1718411044</u>	TM-I, Repérages d'inserts, 12 x 4 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190348977	
Qté.	320 ST	

Niveau du catalogue / Dessins 3

### TM 206/12 V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### 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

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

Niveau du catalogue / Dessins 4