

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

Version	TM, Étui x 9 mm, PVC, Couleur: transparent, Dia- mètre extérieur du conducteur: 6 - 10 mm
Référence	<u>1806180000</u>
Туре	TM 204/12 V0
GTIN (EAN)	4032248275694
Qté.	500 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	9 mm	Profondeur (pouces)	0.3543 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	9 mm	Largeur (pouces)	0.3543 inch
Poids net	0.46 g		
Températures			
plage de température d'utilisation	-4080 °C		
Conformité environnementale	du produit		
	<u> </u>		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exem	ption	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dess	us de 0,1 % en poids	
Classifications			
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530 EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 6.0 ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02	LCLASS 14.0	27-20-11-02
Caractéristiques générales			1
Type d'impression	vierge	Largeur	9 mm
Classe d'inflammabilité 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	-4080 °C		
Repères de fils et de câbles			
_			
Section de raccordement du conducteu max.	r, 16 mm²	Section de raccordement du conducteur min.	r,6 mm²
Diamètre extérieur du conducteur, max.	10 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min.	6 mm
D: \\ (\lambda : \)	0 10		0.40

Diamètre extérieur du conducteur

2 Niveau du catalogue / Dessins

Section de raccordement de conducteur 6 - 16 mm²

6 - 10 mm



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



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

	iono gonoraros as c	
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	1421170000	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