

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 5 mm, PVC, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 1.5 - 2.5 mm
Référence	<u>1798600000</u>
Туре	TM 201/18 V0
GTIN (EAN)	4032248243341
Qté.	1000 Pièce

Agréments



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-02

27-28-11-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Difficusions et poids	-		<u>'</u>
Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0.7087 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Poids net	0.37 g	Laigear (podeco)	0.1000 men
·	- 3		
Températures			
plage de température d'utilisation	-4080 °C		
			
Conformité environnementa	ale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
	1		
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

Caractéristiques générales

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Type d'impression	vierge	Largeur	5 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, mir	ı40 °C	Couleur	transparent
Matériau de base	PVC	Industries recommandées	Transports, Machines
plage de température d'utilisation	-4080 °C		

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-28-11-02

27-28-11-02

27-28-11-02

Repères de fils et de câbles

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm²		Section de raccordement du conducteur, 0.25 mm ²
max.		min.
Diamètre extérieur du conducteur, max. 2.5 mm		Diamètre extérieur du conducteur, min. 1.5 mm
Diamètre extérieur du conducteur	1.5 - 2.5 mm	Section de raccordement de conducteur 0.25 - 1.5 mm ²



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

iiiioiiiia	formations generales de commande			
Туре	TM-I 12/18 MC NE BL	Version		
Référence	1421160000	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	1409630000	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	1421150000	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	1323730000	TM-I, Repérages d'inserts, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, blanc		
GTIN (EAN)	4050118126785			
Qté.	240 ST			



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

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