

TM 202/23 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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: 2 - 4 mm
Référence	1507070000
Type	TM 202/23 V0
GTIN (EAN)	4050118315561
Qté.	1000 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Hauteur	23 mm	Hauteur (pouces)	0.9055 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Poids net	0.5 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	5 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	-40...80 °C		

Repères de fils et de câbles

Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²
Diamètre extérieur du conducteur, max.	4 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min.	2 mm
Diamètre extérieur du conducteur	2 - 4 mm	Section de raccordement de conducteur	0.5 - 2.5 mm ²

TM 202/23 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

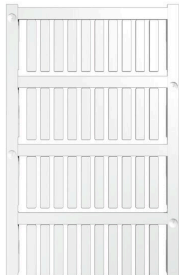
D-32758 Detmold

Germany

Accessoires

www.weidmueller.com

Neutre



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. 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.

Informations générales de commande

Type	TM-I 23 MC NE BL	Version
Référence	1428520000	TM-I, Repérages d'inserts, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, bleu
GTIN (EAN)	4050118232875	
Qté.	400 ST	
Type	TM-I 23 MC NE GE	Version
Référence	1428490000	TM-I, Repérages d'inserts, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, jaune
GTIN (EAN)	4050118232868	
Qté.	400 ST	
Type	TM-I 23 MC NE RT	Version
Référence	1428510000	TM-I, Repérages d'inserts, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, Rouge
GTIN (EAN)	4050118232752	
Qté.	400 ST	
Type	TM-I 23 MC NE WS	Version
Référence	1428480000	TM-I, Repérages d'inserts, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, blanc
GTIN (EAN)	4050118232851	
Qté.	400 ST	