

**TM 6/12 HF/HB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Figure similaire



Les étuis TM sont sans halogène et ne polluent pratiquement pas. Les étuis sont équipés avec des étiquettes TM-I 12 ou TM-I 18. Ils offrent de nombreuses possibilités d'application pour les câbles et les lignes électriques.

Le système a particulièrement démontré son efficacité dans l'industrie du transport. La forme étroite confère une bonne tenue sur le conducteur.

- Sans halogène
- La forme étroite confère une bonne tenue sur le conducteur.
- TMX 18 pour fixation par collier de serrage (largeur 3,6 mm)

**Informations générales de commande**

Version	TM, Étui x 22.2 mm, Polyéthylène LD, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 15 - 24 mm
Référence	<a href="#">1719880000</a>
Type	TM 6/12 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353230
Qté.	200 Pièce

## Technical data

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Profondeur	23.6 mm	Profondeur (pouces)	0.9291 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	22.2 mm	Largeur (pouces)	0.874 inch
Poids net	0.58 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	
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.003 kg CO2 eq.

### 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

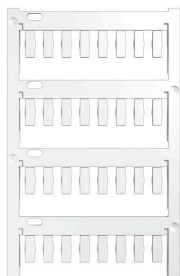
Type d'impression	vierge	Largeur	22.2 mm
Classe d'flammabilité selon UL 94	HB	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Couleur	transparent
Halogène	Non	Matériau de base	Polyéthylène LD
Industries recommandées	Transports, Machines	plage de température d'utilisation	-40...80 °C

### Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 150 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 35 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	24 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	15 mm	Diamètre extérieur du conducteur	15 - 24 mm
Section de raccordement de conducteur 35 - 150 mm <sup>2</sup>			

## Accessories

## Impression spéciale



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 MC SDR	Version
Référence	<a href="#">1718420000</a>	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, selon demande
GTIN (EAN)	4008190348991	du client
Qté.	64 ST	