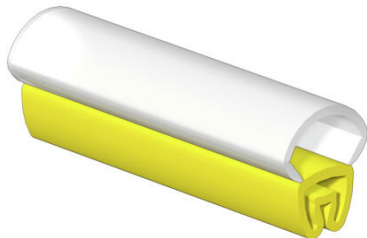


VT-TM 0/18 HF-V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

**Informations générales de commande**

Version	, Étui x 5.3 mm, Polyester, TPU, Couleur: jaune, transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 1.3 - 3 mm
Référence	2571280000
Type	VT-TM 0/18 HF-V0
GTIN (EAN)	4050118608410
Qté.	200 Pièce

VT-TM 0/18 HF-V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	6.15 mm	Profondeur (pouces)	0.2421 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0.7087 inch
Largeur	5.3 mm	Largeur (pouces)	0.2087 inch
Poids net	0.14 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-30...90 °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	5.3 mm
Classe d'infiammabilità selon UL 94	V-0	Plage de température d'utilisation, max.	90 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	Couleur	jaune, transparent
Halogène	Non	Matériau de base	Polyester, TPU
Caractères imprimés	sans	Industries recommandées	Transports, Machines
plage de température d'utilisation	-30...90 °C		

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 0.22 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 3 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 1.3 mm		Diamètre extérieur du conducteur 1.3 - 3 mm
Section de raccordement de conducteur 0.22 - 0.5 mm ²		

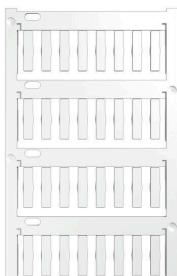
VT-TM 0/18 HF-V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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

Type	TM-I 18 MC NE WS	Version
Référence	1718431044	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190349011	
Qté.	320 ST	
Type	TM-I 18 MC NE GE	Version
Référence	1718431687	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, jaune
GTIN (EAN)	4008190349028	
Qté.	320 ST	
Type	TM-I 18 MC NE RT	Version
Référence	1718431686	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, Rouge
GTIN (EAN)	4008190397449	
Qté.	320 ST	
Type	TM-I 18 MC NE GN	Version
Référence	1718431688	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, vert
GTIN (EAN)	4008190398699	
Qté.	320 ST	
Type	VT-TM-I 18 MC NE WS	Version
Référence	1714101044	TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190332518	
Qté.	640 ST	
Type	VT-TM-I 18 MC NE GE	Version
Référence	1714101687	TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, jaune
GTIN (EAN)	4008190332532	
Qté.	640 ST	

VT-TM 0/18 HF-V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Type	VT-TM-I 18 MC NE RT	Version
Référence	1714101686	TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, Rouge
GTIN (EAN)	4008190332525	
Qté.	640 ST	
Type	VT-TM-I 18 MC NE BL	Version
Référence	1714101693	TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, bleu
GTIN (EAN)	4008190332556	
Qté.	640 ST	
Type	VT-TM-I 18 MC NE GN	Version
Référence	1714101688	TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, vert
GTIN (EAN)	4008190332549	
Qté.	640 ST	
Type	VT-TM-I 18 MC NE OR	Version
Référence	1714101690	TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, Orange
GTIN (EAN)	4008190368623	
Qté.	640 ST	
Type	VT-TM-I 18 MC NE GR	Version
Référence	1798060000	TM-I, Repérages d'inserts, 2.5 - 35 mm, 18 x 4 mm, gris
GTIN (EAN)	4032248241040	
Qté.	640 ST	

TM-I 15



Fiabilité du processus : TM-I

Les repères enfichables TM-I disposent d'un ergot de guidage qui leur permet de glisser facilement dans les étuis transparents de type TM. Une fois que le repère est en place, l'ergot est cassé au niveau du point coupure pré-déterminé. Les étuis prêts à l'emploi peuvent alors être simplement glissés le long des conducteurs. Avantages : de larges volumes peuvent être préconfectionnés rapidement en une seule étape.

Informations générales de commande

Type	TM-I 15 MM WS	Version
Référence	2005450000	TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 35 mm, 15 x 4 mm, blanc
GTIN (EAN)	4050118390346	
Qté.	2000 ST	
Type	TM-I 15 MM GE	Version
Référence	2005580000	TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 35 mm, 15 x 4 mm, jaune
GTIN (EAN)	4050118390353	
Qté.	2000 ST	
Type	TM-I 15 MM RT	Version
Référence	2005760000	TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 35 mm, 15 x 4 mm, Rouge
GTIN (EAN)	4050118390360	
Qté.	2000 ST	
Type	TM-I 15 MM BL	Version
Référence	2005910000	TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 35 mm, 15 x 4 mm, bleu
GTIN (EAN)	4050118390285	
Qté.	2000 ST	