Fiche de données

VT-TM 0/12 HF-V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Informations générales de commande

Version	x 5.3 mm, TPU, Couleur: jaune, transparent
Référence	<u>2571270000</u>
Туре	VT-TM 0/12 HF-V0
GTIN (EAN)	4050118608403
Qté.	200 Pièce

VT-TM 0/12 HF-V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
	Comorne		
Dimensions et poids			
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	5.3 mm	Largeur (pouces)	0.2087 inch
Poids net	0.08 g	Eargodi (podoco)	0.2007 111011
Conformité environnementale	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemptio		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus c	le 0,1 % en poids	
Classifications			
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530 EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530 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 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		27 20 11 02
Caractéristiques générales			
- "			
Type d'impression	vierge	Largeur	5.3 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Plage de température d'utilisation, max.	
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	Couleur	jaune, transparent
Halogène Caractères imprimés	Non	Matériau de base	TPU
Caracteres Imprimes	sans		
Repères de fils et de câbles			
Halogène	Non	Section de raccordement du conducteu max.	r,0.5 mm²
Section de raccordement du conducteu	r,0.22 mm²	Diamètre extérieur du conducteur, max.	3 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1.3 mm		

Niveau du catalogue / Dessins

VT-TM 0/12 HF-V0



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

	generales as 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	
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 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 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 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 OR	Version
Référence	1164190000	TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 16 mm, 12 x 4 mm, Orange
GTIN (EAN)	4032248953967	
Qté.	320 ST	

Date de création 06.11.2025 10:45:43 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 3

VT-TM 0/12 HF-V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	TM-I 12 MC NE WS V0	Version
Référence	<u>1434760000</u>	TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 16 mm, 12 x 4 mm, blanc
GTIN (EAN)	4050118239508	
Qté.	320 ST	
Туре	VT-TM-I 12 MC NE WS	Version
Référence	<u>1714091044</u>	TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 16 mm, 12 x 4 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190332457	
Qté.	640 ST	
Туре	VT-TM-I 12 MC NE GE	Version
Référence	1714091687	TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 16 mm, 12 x 4 mm, jaune
GTIN (EAN)	4008190332471	
Qté.	640 ST	

TM-I 12



Fiabilité du processus : TM-I

Les repères enfichables TM-l 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 prédéterminé. 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

Туре	TM-I 12 MM WS	Version
Référence	2005440000	TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 16 mm, 12 x 4 mm, blanc
GTIN (EAN)	4050118390278	
Qté.	2000 ST	
Туре	TM-I 12 MM GE	Version
Référence	2005550000	TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 16 mm, 12 x 4 mm, jaune
GTIN (EAN)	4050118390148	
Qté.	2000 ST	
Туре	TM-I 12 MM RT	Version
Type Référence	TM-I 12 MM RT 2005730000	Version TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 16 mm, 12 x 4 mm, Rouge
Référence	2005730000	
Référence GTIN (EAN)	2005730000 4050118390513	
Référence GTIN (EAN) Qté.	2005730000 4050118390513 2000 ST	TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 16 mm, 12 x 4 mm, Rouge
Référence GTIN (EAN) Oté.	2005730000 4050118390513 2000 ST TM-I 12 MM BL	TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 16 mm, 12 x 4 mm, Rouge Version
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence	2005730000 4050118390513 2000 ST TM-I 12 MM BL 2005890000	TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 16 mm, 12 x 4 mm, Rouge Version

Niveau du catalogue / Dessins 4