

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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: 8 - 16 mm
Référence	<u>2571340000</u>
Туре	VT-TM 3/18 HF-V0
GTIN (EAN)	4050118609622
Qté.	50 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	17.6 mm	Profondeur (pouces)	0.6929 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0.7087 inch
Largeur	5.3 mm	Largeur (pouces)	0.2087 inch
Poids net	1.09 g		
Températures	_		,
plage de température d'utilisation	-3090 °C		
Conformité environnementale	du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemp	ation	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessu		
 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
ECLASS 11.0	27-28-11-02	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		
Caractéristiques générales			
Town discourses in a		1	F 2
Type d'impression	vierge	Largeur	5.3 mm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0 -30 °C	Plage de température d'utilisation, max.	
Plage de température d'utilisation, min.		Couleur	jaune, transparent
Halogène	Non	Matériau de base	Polyester, TPU
Caractères imprimés	sans	Industries recommandées	Transports, Machines
plage de température d'utilisation	-3090 °C		
Repères de fils et de câbles			
Halogène	Non	Section de raccordement du conducteu	r,6 mm²

Diamètre extérieur du conducteur, min. 8 mm

Section de raccordement de conducteur 2.5 - 6 mm²

Niveau du catalogue / Dessins

Diamètre extérieur du conducteur

8 - 16 mm



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

iiiioriiia	tions generales de	
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	
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 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 GN	Version
Type Référence	TM-I 18 MC NE GN 1718431688	Version TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, vert
• •		
Référence	1718431688	
Référence GTIN (EAN)	1718431688 4008190398699	
Référence GTIN (EAN) Qté.	1718431688 4008190398699 320 ST	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, vert
Référence GTIN (EAN) Oté. Type	1718431688 4008190398699 320 ST VT-TM-I 18 MC NE WS	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, vert  Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	1718431688 4008190398699 320 ST VT-TM-I 18 MC NE WS 1714101044	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, vert  Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	1718431688 4008190398699 320 ST VT-TM-I 18 MC NE WS 1714101044 4008190332518	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, vert  Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté.	1718431688 4008190398699 320 ST VT-TM-I 18 MC NE WS 1714101044 4008190332518 640 ST	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, vert  Version TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, blanc
Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type	1718431688 4008190398699 320 ST VT-TM-I 18 MC NE WS 1714101044 4008190332518 640 ST VT-TM-I 18 MC NE GE	TM-I, Repérages d'inserts, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, vert  Version TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, blanc  Version

Date de création 03.11.2025 05:09:21 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 3



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

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

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 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	
Туре	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	
Туре	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	
Туре	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	

Niveau du catalogue / Dessins 4