

## VT-TM-I 18 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

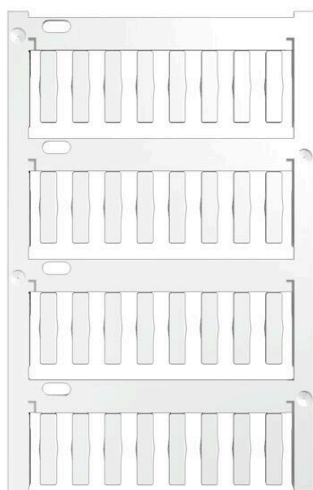


Figure similaire



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 T
- 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

Version	TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, blanc
Référence	<a href="#">1714101044</a>
Type	VT-TM-I 18 MC NE WS
GTIN (EAN)	4008190332518
Qté.	640 Pièce

## VT-TM-I 18 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	1.7 mm	Profondeur (pouces)	0.0669 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0.7087 inch
Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0.1575 inch
Poids net	0.31 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-40...100 °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	0.002 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

Couleur du matériau selon code couleurs	9	
Nombre par feuille	64	
Type d'impression	vierge	
Largeur	4 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
Couleur	blanc	
Halogène	Non	
Matériau de base	Polyamide 66	
Caractères imprimés	vierge	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard
Industries recommandées imprimante compatible	Transports, Machines <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Insert markers	
plage de température d'utilisation	-40...100 °C	

## Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Diamètre extérieur du conducteur, max.	35 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1.3 mm	Diamètre extérieur du conducteur	1.3 - 35 mm

## Fiche de données

### VT-TM-I 18 MC NE WS

## Dessins

