VT-TM-I 18 MC NE GN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

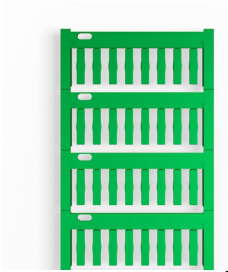








Figure similaire

Le TM-l 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-lnk 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

Version TM-I, Repérages d'inserts, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, vert Référence 1714101688 Type VT-TM-I 18 MC NE GN GTIN (EAN) 4008190332549 Qté. 640 Pièce		
Type VT-TM-I 18 MC NE GN GTIN (EAN) 4008190332549	Version	• •
GTIN (EAN) 4008190332549	Référence	<u>1714101688</u>
	Туре	VT-TM-I 18 MC NE GN
Oté. 640 Pièce	GTIN (EAN)	4008190332549
	Qté.	640 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

VT-TM-I 18 MC NE GN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0.1575 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

4 mm 0.32 g

Agr	ém	ents
-----	----	------

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	1.7 mm	Profondeur (pouces)	0.0669 inch	
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0.7087 inch	

Largeur (pouces)

Températures

Largeur

Poids net

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 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

Couleur du matériau selon code couleurs	5
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	vert
Halogène	Non
Matériau de base	Polyamide 66
Caractères imprimés	vierge
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement MultiCard
Industries recommandées	Transports, Machines
imprimante compatible	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Insert markers
plage de température d'utilisation	-40100 °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

Date de création 01.11.2025 09:48:52 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

VT-TM-I 18 MC NE GN

Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



