

VT-TM-I 18 MC NE GR

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, 18 x 4 mm, gris
Référence	1798060000
Type	VT-TM-I 18 MC NE GR
GTIN (EAN)	4032248241040
Qté.	640 pièce(s)
imprimante compatible	2715590000 2438520000 2438510000

VT-TM-I 18 MC NE GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	1,7 mm	Profondeur (pouces)	0,067 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0,157 inch
Poids net	0,319 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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		

Caractéristiques générales

Caractères imprimés	vierge	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	
Couleur	gris	
Couleur du matériau selon code couleurs	8	
Halogène	Non	
Industries recommandées	Transports, Machines	
Largeur	4 mm	
Matériau	Polyamide 66	
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repérages d'inserts	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard
Nombre par feuille	64	
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
Type d'impression	vierge	
plage de température d'utilisation	-40...100 °C	

Repères de fils et de câbles

Halogène Non

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /
Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

Agréments

ROHS Conforme

Fiche de données**VT-TM-I 18 MC NE GR**

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

VT-TM-I 18 MC NE GR

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

www.weidmueller.com

Dessins

