

## TM-I 12 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, 12 x 4 mm, selon demande du client
Référence	<a href="#">1718420000</a>
Type	TM-I 12 MC SDR
GTIN (EAN)	400819034899 1
Qté.	64 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## TM-I 12 MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	2 mm	Profondeur (pouces)	0,079 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0,157 inch
Poids net	0,172 g		

## Températures

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

## Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

## Caractéristiques générales

Caractères imprimés	Basé sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO)	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	selon demande du client	Couleur d'impression	selon demande du client
Halogène	Non	Largeur	4 mm
Matériau	Polyamide 66	Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repérages d'inserts
Orientation de l'impression	horizontal	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Procédé d'impression	Laser MC
Type d'impression	Produit spécifique	plage de température d'utilisation	-40...100 °C
Étiquette de conseil	Couleur basée sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO)		

## Repères de fils et de câbles

Halogène Non

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

Données techniques [EPLAN, WSCAD](#)  
 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)