## TM 201/15 V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







#### Figure similaire

Notre large gamme d'étuis TM est exploitable de manière universelle. Du conducteur fin au câble de grand diamètre externe, un vaste spectre d'applications est couvert. La gamme offre la meilleure protection des repères enfichables imprimés contre les agressions extérieures. Les étuis TM offrent une grande flexibilité de montage.

- Protection optimale des repères enfichables imprimés
- Large palette d'utilisation pour les fils et les câbles
- Un type d'étiquette pour toutes les sections
- TMX 30 pour fixation par collier de serrage (largeur 4,6 mm)

### Informations générales de commande

Version	TM, Étui x 5 mm, PVC, Couleur: transparent, Dia- mètre extérieur du conducteur: 1.5 - 2.5 mm
Référence	<u>1798620000</u>
Туре	TM 201/15 V0
GTIN (EAN)	4032248243358
Qté.	1000 Pièce

## TM 201/15 V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Transports, Machines

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch
Hauteur	15 mm	Hauteur (pouces)	0.5906 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Poids net	0.27 g		
Températures			
plage de température d'utilisation	-4080 °C		
Conformité environnement	ale du produit		
	aro da produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
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
=0.100.110	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 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-28-11-02 27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0		ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales	27-28-11-02		
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0  Caractéristiques générales  Type d'impression	27-28-11-02 vierge	Largeur	5 mm
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générales	27-28-11-02 vierge V-0		5 mm

### Repères de fils et de câbles

plage de température d'utilisation

Matériau de base

Plage de température d'utilisation, min.

-40 °C

-40...80 °C

PVC

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm²		Section de raccordement du conducteur, 0.25 mm²
max.		min.
Diamètre extérieur du conducteur, max. 2.5 mm		Diamètre extérieur du conducteur, min. 1.5 mm
Diamètre extérieur du conducteur	1.5 - 2.5 mm	Section de raccordement de conducteur 0.25 - 1.5 mm <sup>2</sup>

Industries recommandées

Date de création 12.11.2025 02:16:03 MEZ

### TM 201/15 V0



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

	gomerance ac ex	
Туре	TM-I 15 MC NE BL	Version
Référence	1609981693	TM-I, Repérages d'inserts, 1 - 22 mm, 15 x 4 mm, bleu
GTIN (EAN)	4008190367831	
Qté.	400 ST	
Туре	TM-I 15 MC NE GE	Version
Référence	<u>1609981687</u>	TM-I, Repérages d'inserts, 1 - 22 mm, 15 x 4 mm, jaune
GTIN (EAN)	4008190914776	
Qté.	400 ST	
Туре	TM-I 15 MC NE GN	Version
Référence	1609981688	TM-I, Repérages d'inserts, 1 - 22 mm, 15 x 4 mm, vert
GTIN (EAN)	4008190398705	
Qté.	400 ST	
Туре	TM-I 15 MC NE RT	Version
Référence	1609981686	TM-I, Repérages d'inserts, 1 - 22 mm, 15 x 4 mm, Rouge
GTIN (EAN)	4008190367824	
Qté.	400 ST	
Туре	TM-I 15 MC NE SI	Version
Référence	1609981697	TM-I, Repérages d'inserts, 1 - 22 mm, 15 x 4 mm, argent
GTIN (EAN)	4008190137410	
Qté.	400 ST	
Туре	TM-I 15 MC NE VI	Version
Référence	1427870000	TM-I, Repérages d'inserts, 1.7 - 79 mm, 15 x 4 mm, violet
GTIN (EAN)	4050118231847	
Qté.	400 ST	

Date de création 12.11.2025 02:16:03 MEZ

# Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type TM-I 15 MC NE WS
Référence 1609981044
GTIN (EAN) 4008190914783

400 ST

Qté.

Version

TM-I, Repérages d'inserts, 15 x 4 mm, blanc

Date de création 12.11.2025 02:16:03 MEZ