

**TM 204/15 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 14 mm, PVC, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 6 - 10 mm
Référence	<a href="#">1806240000</a>
Type	TM 204/15 V0
GTIN (EAN)	4032248275755
Qté.	500 pièce(s)

## TM 204/15 V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	14 mm	Profondeur (pouces)	0,551 inch
Hauteur	15 mm	Hauteur (pouces)	0,591 inch
Largeur	14 mm	Largeur (pouces)	0,551 inch
Poids net	0,616 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-40...80 °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

## Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	transparent
Industries recommandées	Transports, Machines	Largeur	14 mm
Matériau	PVC	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-40...80 °C		

## Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	6 - 10 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	10 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	6 mm	Section de raccordement de conducteur	6 - 16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, max.	16 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	6 mm <sup>2</sup>

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

## Agréments

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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Notification de modification produit	<a href="#">PCN Transparent Sleeves_DE</a> <a href="#">PCN Transparent Sleeves_EN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## TM 204/15 V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 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

Type	TM-I 15 MC NE RT	Version
Référence	<a href="#">1609981686</a>	TM-I, Repérages d'inserts, 15 x 4 mm, Rouge
GTIN (EAN)	4008190367824	
Qté.	400 pièce(s)	
Type	TM-I 15 MC NE BL	Version
Référence	<a href="#">1609981693</a>	TM-I, Repérages d'inserts, 15 x 4 mm, bleu
GTIN (EAN)	4008190367831	
Qté.	400 pièce(s)	
Type	TM-I 15 MC NE GN	Version
Référence	<a href="#">1609981688</a>	TM-I, Repérages d'inserts, 15 x 4 mm, vert
GTIN (EAN)	4008190398705	
Qté.	400 pièce(s)	
Type	TM-I 15 MC NE GE	Version
Référence	<a href="#">1609981687</a>	TM-I, Repérages d'inserts, 15 x 4 mm, jaune
GTIN (EAN)	4008190914776	
Qté.	400 pièce(s)	
Type	TM-I 15 MC NE SI	Version
Référence	<a href="#">1609981697</a>	TM-I, Repérages d'inserts, 15 x 4 mm, argent
GTIN (EAN)	4008190137410	
Qté.	400 pièce(s)	

**TM 204/15 V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessoires**

Type	TM-I 15 MC NE VI	Version
Référence	<a href="#">1427870000</a>	TM-I, Repérages d'inserts, 15 x 4 mm, violet
GTIN (EAN)	4050118231847	
Qté.	400 pièce(s)	
Type	TM-I 15 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1609981044</a>	TM-I, Repérages d'inserts, 15 x 4 mm, blanc
GTIN (EAN)	4008190914783	
Qté.	400 pièce(s)	