

TM
TM 201/15 V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Figure similaire

Notre large gamme d'étuis TM sont exploitables 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 aux étiquettes contre les agressions extérieures. Les étuis TM offrent une grande flexibilité de montage. Cinq longueurs différentes sont disponibles (12, 15, 18, 20 et 30 mm) et onze tailles – un type d'étiquette pour tous les étuis.

- Protection optimale des repères enfichables marquées
- 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

Type	TM 201/15 V0
Référence	1798620000
Version	TM, Étui x 5 mm, PVC, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 1.5 - 2.5 mm
GTIN (EAN)	4032248243358
Qté.	1 000 pièce(s)

Fiche de données

TM
TM 201/15 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Hauteur	15 mm	Hauteur (pouces)	0,591 inch
Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0,197 inch
Poids net	0,265 g		

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	transparent
Industries recommandées	Transports, Machines	Largeur	5 mm
Matériau	PVC	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-40...80 °C		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	1,5 - 2,5 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	2,5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1,5 mm	Section de raccordement du conducteur, max.	1,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,25 mm ²		

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
eClass 9.0	27-40-04-01	eClass 9.1	27-40-04-01
eClass 10.0	27-40-04-01	UNSPSC	44-12-17-08

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	STEP
Notification de modification produit	PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN