### TM 201/20 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>1798580000</u>
Туре	TM 201/20 V0
GTIN (EAN)	4032248243334
Qté.	1000 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## TM 201/20 V0



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Section de raccordement de conducteur 0.25 - 1.5 mm<sup>2</sup>

# Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Difficusions et poius			-	
Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch	
Hauteur	20 mm	Hauteur (pouces)	0.7874 inch	
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch	
Poids net	0.36 g			
Températures				
plage de température d'utilisation	-4080 °C			
Conformité environnementale	du 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	
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-28-11-02 27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02	
Caractéristiques générales				
Type d'impression	vierge	Largeur	5 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Plage de température d'utilisation, max.		
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Couleur	transparent	
Matériau de base	PVC	Industries recommandées	Transports, Machines	
plage de température d'utilisation	-4080 °C		•	
Repères de fils et de câbles				
Section de raccordement du conducteu max.	r, 1.5 mm²	Section de raccordement du conducteu min.	r,0.25 mm²	
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

Niveau du catalogue / Dessins