TM 205/20 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 14 mm, PVC, Couleur: transparent, Dia- mètre extérieur du conducteur: 10 - 14 mm
Référence	<u>1806370000</u>
Туре	TM 205/20 V0
GTIN (EAN)	4032248275885
Qté.	200 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

TM 205/20 V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	14 mm	Profondeur (pouces)	0.5512 inch	
Hauteur	20 mm	Hauteur (pouces)	0.7874 inch	
Largeur	14 mm	Largeur (pouces)	0.5512 inch	
Poids net	1.1 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 C O	FC004F30	ETIM 7.0	F0001F00	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC001530 EC001530	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC001530 EC001530	
ETIM 10.0	EC001530 EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01	
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-04-01	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-28-11-02	
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02	
ECLASS 15.0 ECLASS 15.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-20-11-02	
Caractéristiques générales				
Type d'impression	vierge	Largeur	14 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	
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 conducteur, 35 mm²		Section de raccordement du conducteu	r, 16 mm²	
max.		min.		
Diamètre extérieur du conducteur, max.		Diamètre extérieur du conducteur, min.		
Diamètre extérieur du conducteur	10 - 14 mm	Section de raccordement de conducteu	r 16 - 35 mm²	

Niveau du catalogue / Dessins