Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





La gamme Weidmüller de repères de fils et de câbles offre des solutions pour les applications les plus diverses. Le domaine d'application va des petits fils jusqu'aux câbles de grosse section. La gamme comprend entre autre des systèmes de combinaisons avec des étiquettes indépendantes, des étuis transparents, des gaines thermo-rétractables et des repères qui sont fixés par des colliers de câble.

Informations générales de commande

Version	TM-I, Étui x 9 mm, PVC, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 10 - 317 mm
Référence	<u>1724790000</u>
Туре	TMC 9/20
GTIN (EAN)	4008190373238
Qté.	250 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

TMC 9/20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
	00		0.7074: 1	
Hauteur	20 mm	Hauteur (pouces)	0.7874 inch	
Largeur	9 mm	Largeur (pouces)	0.3543 inch	
Poids net	0.67 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	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02	
ECLASS 15.0	27-28-11-02			
Caractéristiques générales				
Nombre par feuille	50	Type d'impression	vierge	
Largeur	9 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	Halogène	Non	
Matériau de base	PVC	Caractères imprimés	sans	
Industries recommandées	Transports, Machines	imprimante compatible		
plage de température d'utilisation	-4080 °C			
Repères de fils et de câbles				
Halogène	Non	Section de raccordement du conducteu max.	r, 150 mm²	
Section de raccordement du conducteur, 16 mm² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	317 mm	
Diamètre extérieur du conducteur, min.	10	Diamètre extérieur du conducteur	10 - 317 mm	

Niveau du catalogue / Dessins