

## TMC 9/20

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1724790000</a>
Type	TMC 9/20
GTIN (EAN)	4008190373238
Qté.	250 Pièce

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

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	-40...80 °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 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	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.	80 °C	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	-40...80 °C		

### Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 150 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 16 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	317 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	10 mm	Diamètre extérieur du conducteur	10 - 317 mm
Section de raccordement de conducteur	16 - 150 mm <sup>2</sup>		