

TMC 9/20

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, PVC, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 10 - 317 mm
Référence	1724790000
Type	TMC 9/20
GTIN (EAN)	4008 190373238
Qté.	250 pièce(s)

TMC 9/20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	20 mm	Hauteur (pouces)	0,787 inch
Poids net	0,667 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...80 °C
------------------------------------	-------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	transparent
Halogène	Non	Industries recommandées	Transports, Machines
Matériau	PVC	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	plage de température d'utilisation	-40...80 °C

Repères de fils et de câbles

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

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format