

TMC 9/20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Das Weidmüller Produktprogramm an Leiter- und Kabelmarkierern bietet Anwendern Lösungen für verschiedenste Applikationen. Der Einsatzbereich reicht von schmalen Leitern bis hin zu Kabeln mit großen Außendurchmessern. Das Sortiment beinhaltet unter anderem Kombinationssysteme mit Einzelschildern, transparente Hülsen, Schrumpfschläuchen und Markierer, die mit Kabelbindern befestigt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TM-I, Hülse, PVC, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 10 - 317 mm
BestNr.	<u>1724790000</u>
Тур	TMC 9/20
GTIN (EAN)	4008190373238
VPE	240 Stück



TMC 9/20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICOOUIIMEII	und dewicnte

Höhe	20 mm	Höhe (inch)	0.787 inch
Nettogewicht	0,667 g		0,707 111011
	, 3		
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	-4080 °C		
Allgemeine Angaben			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Cin cotate man quoti ula que i ala	-4080 °C
	80 °C	Einsatztemperaturbereich	-4080 C
Einsatztemperaturbereich, max.		Einsatztemperaturbereich, min.	
Farbe	transparent	Halogene	Nein
Werkstoff	PVC	empfohlene Industrien	Verkehrstechnik Maschinenbau
	FVC		Mascrifferibau
Leiter- und Kabelmarkierer			
Halagana	Nein	Laitaranaahluaaguaraahnitt	16 - 150 mm²
Halogene Leiteranschlussquerschnitt, max.	150 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt	16 - 150 mm²
_eiteranschlussquerschnitt, max. _eiteraußendurchmesser	10 - 317 mm	Leiteranschlussquerschnitt, min. Leiteraußendurchmesser, max.	317 mm
	10 - 3 1 / mm	Leiterausendurchmesser, max.	317 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	10 mm		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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
10.0	27-70-07-01	LOLAGO I I.O	27-20-11-02
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		