



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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	TM-I, Hülse x 9 mm, PVC, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 10 - 317 mm
Best.-Nr.	1724790000
Art	TMC 9/20
GTIN (EAN)	4008190373238
VPE	250 ST

Technische Daten

Zulassungen

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Höhe	20 mm	Höhe (inch)	0.7874 inch
Breite	9 mm	Breite (inch)	0.3543 inch
Nettogewicht	0.67 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C
--------------------------	-------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Anzahl je Bogen	50	Art des Aufdrucks	Neutral
Breite	9 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	transparent	Halogene	Nein
Werkstoff	PVC	Aufgedruckte Zeichen	ohne
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau	kompatibler Drucker	
Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	150 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	317 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	10 mm	Leiteraußendurchmesser	10 - 317 mm
Leiteranschlussquerschnitt	16 - 150 mm ²		

Klassifikationen

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		