



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 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		