

TM-I 12 MM RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Prozesssicher: TM-I

TM-I-Einstecketiketten verfügen über eine Führungslasche, mit der sich das Etikett komfortabel in transparente Hülsen vom Typ TM einschieben lässt. Die Verwendung mit den transparenten Hülsen vom Typ CLI T wird derzeit noch optimiert. Nachdem das Etikett platziert wurde, knickt man die Lasche an der Sollbruchstelle ab. Abschließend werden die fertig konfektionierten Hülsen einfach über den Leiter geschoben. Ihr Vorteil: In einem Arbeitsschritt lassen sich große Markierermengen effizient vorkonfektionieren.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	TM-I, Einlegemarkierer, 1.3 - 16 mm, 12 x 4 mm,		
	rot		
BestNr.	<u>2005730000</u>		
Art	TM-I 12 MM RT		
GTIN (EAN)	4050118390513		
VPE	2000 ST		
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.		
Lieferbar bis 2025-08-31T00:00:00+02:00			

Erstellungs-Datum 13.11.2025 07:47:32 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 1



TM-I 12 MM RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	Konform					
Abmessungen und Gewicht Höhe	:e		Konform			
Höhe						
Hone	10	Hillia (in ala)	0.4704 in all			
Breite	12 mm 4 mm	Höhe (inch) Breite (inch)	0.4724 inch 0.1575 inch			
Nettogewicht	0.15 g	Breite (Ilicii)	0.1575 IIICH			
-	0.13 g					
Temperaturen						
Einsatztemperaturbereich	-40150 °C					
Umweltanforderungen						
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme					
REACH SVHC	Keine SVHC über 0.1 Gew%					
Allgemeine Angaben	, , ,					
Aligemenie Aligaben						
Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	4 mm			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ	Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C			
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	rot			
Halogene	Nein	Werkstoff	Polyester			
Aufgedruckte Zeichen	ohne	kompatibler Drucker	THM MULTIMARK, THN MULTIMARK PLUS			
Einsatztemperaturbereich	-40150 °C	Anzahl je Rolle	2000			
Leiter- und Kabelmarkierer						
Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm²			
Leiteraußendurchmesser, max.	16 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	1.3 mm			
Leiteraußendurchmesser	1.3 - 16 mm	Leiteranschlussquerschnitt	6 mm²			
Klassifikationen						
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530			
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC001530 EC001530	ETIM 7.0	EC001530 EC001530			
ETIM 10.0	EC001530 EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01			
	27-40-04-01	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-04-01			
ECLASS 0 1	/ / -4(/-(/4-1)	LCLASS IU.U	∠/-4U-U4-U I			
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02			

ECLASS 15.0

Katalogstand / Zeichnungen

27-28-11-02

Datenblatt

TM-I 12 MM RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





TM-I 12 MM RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Farbbänder



Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

Allgemeine Bestelldaten

Art RIBBON MM 76/360 SW Best.-Nr. 2005080000

GTIN (EAN) 4050118389951

VPE 1 ST

Ausfuehrung Ink ribbon

THM MULTIMARK



Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

Allgemeine Bestelldaten

Art MULTIMARK ROLLER 115

Best.-Nr. <u>1357420000</u> GTIN (EAN) 4050118160314

VPF 1 ST

Ausfuehrung

THM MULTIMARK PLUS



Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

Allgemeine Bestelldaten

Art MULTIMARK PLUS ROLLER 1... Ausfuehrung

Best.-Nr. <u>2672590000</u> GTIN (EAN) 4050118708097

VPE 1 ST

Erstellungs-Datum 13.11.2025 07:47:32 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 4