

MF-W 9/5 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

**MultiMark MultiFit**

Für Wettbewerberverbinder.

Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich.

Das spezielle Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, insbesondere bei langen Klemmblöcken.

Die der Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftfeld. Ihre Vorteile mit Multi-Mark

- Fester Halt und langlebiger Druck
 - Endlosstreifen spart Montagezeit
 - Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
 - Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
 - Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit
 - Firm hold and durable printing
 - Continuous strips save installation time
 - Easy mounting thanks to an innovative composite material
 - Large label field for optimal legibility
 - High flexibility thanks to manufacturer independence
-] • Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
 - Easy mounting thanks to an innovative composite material
 - Large label field for optimal legibility
 - High flexibility thanks to manufacturer independence

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klemmenmarkierung, 9 x 5 mm, weiß
Best.-Nr.	2519230000
Art	MF-W 9/5 MM WS
GTIN (EAN)	4050118531459
VPE	1200 ST

MF-W 9/5 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.7 mm	Tiefe (inch)	0.0276 inch
Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0.3543 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0.1968 inch
Nettogewicht	0.01 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-50...90 °C
--------------------------	-------------

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Ausführung	halogenfrei	Breite	5 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C	Farbe	weiß
Halogene	Nein	Werkstoff	PC-ABS, TPU
Aufgedruckte Zeichen	neutral	kompatibler Drucker	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS

Einsatztemperaturbereich	-50...90 °C
--------------------------	-------------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

MF-W 9/5 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Anwendungsbeispiel



MF-W 9/5 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

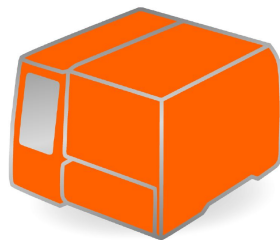
www.weidmueller.com

Zubehör**Farbbänder**

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

Allgemeine Bestelldaten

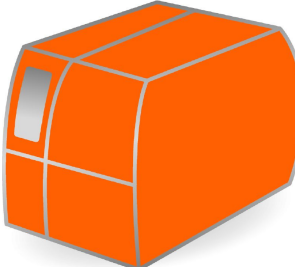
Art	RIBBON MM-TB 25/360 SW	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2005090000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390216	
VPE	1 ST	

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 MF-W	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2519150000	
GTIN (EAN)	4050118531091	
VPE	1 ST	

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 M...	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2661620000	
GTIN (EAN)	4050118681239	
VPE	1 ST	