

**MF 5/16 MM WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**MultiMark MultiFit**

Für Wettbewerbersverbinder.

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 MultiMark

- 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, 5 x 16 mm, Raster in mm (P): 16.00 weiß
Best.-Nr.	<a href="#">2885960000</a>
Art	MF 5/16 MM WS
GTIN (EAN)	4064675854562
VPE	500 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.7 mm	Tiefe (inch)	0.0276 inch
Höhe	5 mm	Höhe (inch)	0.1968 inch
Breite	16 mm	Breite (inch)	0.6299 inch
Nettogewicht	0.13 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	16 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C	Farbe	weiß
Werkstoff	PC-ABS, TPU	Aufgedruckte Zeichen	neutral
Einsatztemperaturbereich	-50...90 °C		

#### Verbindermarkierer

Raster in mm (P)	16.00 mm
------------------	----------

#### 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		

**Zeichnungen**



## MF 5/16 MM WS

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

[www.weidmueller.com](http://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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2005090000</a>	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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2518600000</a>	
GTIN (EAN)	4050118531305	
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 MF	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2661610000</a>	
GTIN (EAN)	4050118681222	
VPE	1 ST	