

**MF 10/7.6 MM WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**MultiMark MultiFit**

Für Wettbewerbserverbinder.

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

- 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, 10 x 7.6 mm, Raster in mm (P): 7.60 weiß
Best.-Nr.	<a href="#">2885990000</a>
Typ	MF 10/7.6 MM WS
GTIN (EAN)	4064675854593
VPE	400 Stück

]

- Firm hold and durable printing

**MF 10/7.6 MM WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	0,7 mm	Tiefe (inch)	0,028 inch
Höhe	10 mm	Höhe (inch)	0,394 inch
Breite	7,6 mm	Breite (inch)	0,299 inch
Nettogewicht	0,13 g		

**Temperaturen**

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

**Allgemeine Angaben**

Aufgedruckte Zeichen	neutral	Ausführung	halogenfrei
Breite	7,6 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-50...90 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C	Farbe	weiß
Halogene	Nein	Werkstoff	PC-ABS, TPU

**Verbindermarkierer**

Raster in mm (P)	7,6 mm
------------------	--------

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ECLASS 9.0	27-14-11-37	ECLASS 9.1	27-14-11-37
ECLASS 10.0	27-14-11-37	ECLASS 11.0	27-28-11-01
ECLASS 12.0	27-28-11-01	ECLASS 13.0	27-28-11-01

**Downloads**

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

### MF 10/7.6 MM WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

