

MF 5/4.2 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**MultiMark MultiFit**

Für Wettbewerbverbinder.

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, 5 x 4.2 mm, Raster in mm (P): 4.20 weiß
Best.-Nr.	2885910000
Typ	MF 5/4.2 MM WS
GTIN (EAN)	4064675854517
VPE	1.500 Stück

]

- Firm hold and durable printing

MF 5/4.2 MM WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	0,7 mm	Tiefe (inch)	0,028 inch
Höhe	5 mm	Höhe (inch)	0,197 inch
Breite	4,2 mm	Breite (inch)	0,165 inch
Nettogewicht	0,056 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Aufgedruckte Zeichen	neutral	Ausführung	halogenfrei
Breite	4,2 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-50...90 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C	Farbe	weiß
Werkstoff	PC-ABS, TPU		

Verbindermarkierer

Raster in mm (P)	4,2 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	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format

MF 5/4.2 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

