MF 10/4.2 MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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

nmarkierung, 10 x 4.2 mm, Raster in mm
80000
4.2 MM WS
75854586

1



MF 10/4.2 MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

7	ass	un	gen

ROHS

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	0.7 mm	Tiefe (inch)	0.0276 inch
Höhe	10 mm	Höhe (inch)	0.3937 inch
Breite	4.2 mm	Breite (inch)	0.1654 inch
Nettogewicht	0.12 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -50...90 °C

Konform

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Ausführung	halogenfrei	Breite	4.2 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C		weiß
Halogene	Nein	Werkstoff	PC-ABS, TPU
Aufgedruckte Zeichen	neutral	Einsatztemperaturbereich	-5090 °C

Verbindermarkierer

Raster in mm (P) 4.20 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Katalogstand / Zeichnungen 2

Datenblatt

MF 10/4.2 MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





MF 10/4.2 MM WS



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-TB 25/360 SW

Best.-Nr. <u>2005090000</u>

GTIN (EAN) 4050118390216

VPE 1 ST

V 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 MF

Best.-Nr. <u>2518600000</u>

GTIN (EAN) 4050118531305

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 MF Ausfuehrung

Best.-Nr. <u>2661610000</u> GTIN (EAN) 4050118681222

VPE 1 ST

Erstellungs-Datum 10.11.2025 02:13:10 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 4