

MultiFit MF-W 9/5 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



MultiFit ist das Markiersystem von Weidmüller, das für andere Klemmenfabrikate, in den Rastern 4, 5, 6, 6.5, 7.5, 8, 10 und 12 mm, verwendet wird. Ähnlich wie Weidmüller dekafix, sind Markierer der MultiFit Familie einsatzfertig bedruckt erhältlich (Standarddruck). Beim erstmaligen Einsatz von MultiFit wird ein Test mit Mustermarkierern auf den verwendeten Klemmen empfohlen.

- Ein Markierer passend für verschiedene Klemmenfabrikate
- Einsatzfertig bedruckte Markierer als Standarddruck
- Neutrale Markierer zum Selbstdruck mit SMark Laser, PrintJet ADVANCED, Plotter oder MC-Mobilo
- Lieferung individuell beschrifteter Markierer, entsprechend kundenseitiger CAE-Daten oder Anforderungen
- Ein Markierungssystem für alle Anwendungen

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|---------------------|---|
| Typ | MF-W 9/5 MC NE WS |
| Best.-Nr. | 1816270000 |
| Ausführung | MultiFit, Klemmenmarkierung, 9 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 WAGO, Legrand, weiß |
| GTIN (EAN) | 4032248306312 |
| VPE | 500 Stück |
| kompatibler Drucker | 1925000000 1139400000 1324380000 |

MultiFit MF-W 9/5 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|--------|------|
| Länge | 9 mm | Breite | 5 mm |
| Nettogewicht | 0,164 g | | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------------|---------------|--------------------------------|-------------|
| Applikation / Hersteller | WAGO, Legrand | Art des Aufdrucks | Neutral |
| Breite | 5 mm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Farbe | weiß | Länge | 9 mm |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 9 | Werkstoff | Polyamid 66 |

Verbindermarkierer

| | |
|------------------|------|
| Raster in mm (P) | 5 mm |
|------------------|------|

Klassifikationen

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000761 | ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC000761 | ETIM 6.0 | EC000761 |
| UNSPSC | 30-21-18-07 | eClass 5.1 | 27-14-11-37 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-37 | eClass 7.1 | 27-14-11-37 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-37 | eClass 9.0 | 27-14-11-37 |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| M-Print® PRO Konfigurationsdatei | mc_mf-w_9_5_mcf.zip |
|----------------------------------|-------------------------------------|

Datenblatt

**MultiFit
MF-W 9/5 MC NE WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zeichnungen



Zeichnung

