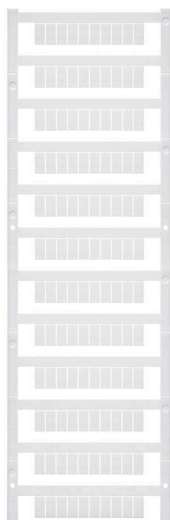


**MF 10/5 MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

MultiFit ist das Markiersystem von Weidmüller, das für andere Klemmenfabrikate 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 PrintJet CONNECT oder Plotter
- Lieferung individuell beschrifteter Markierer, entsprechend kundenseitiger CAE-Daten oder Anforderungen
- Ein Markierungssystem für alle Anwendungen

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | MultiFit, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Phoenix, Wieland, Legrand, Telemechanique, Entelec, weiß |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1677160000</a>  |
| Art        | MF 10/5 MC NE WS  |
| GTIN (EAN) | 4008190475505   |
| VPE        | 600 ST  |

**Technische Daten**
**Zulassungen**

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

**Abmessungen und Gewichte**

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Höhe         | 10 mm  | Höhe (inch)   | 0.3937 inch |
| Breite       | 5 mm   | Breite (inch) | 0.1968 inch |
| Nettogewicht | 0.17 g |               |             |

**Temperaturen**

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...100 °C |
|--------------------------|--------------|

**Umweltanforderungen**

|                                    |                                |                  |  |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------|--|
| RoHS-Konformitätsstatus            | Konform ohne Ausnahme          |                  |  |
| REACH SVHC                         | Keine SVHC über 0,1 Gew.-%     |                  |  |
| Produktspezifischer CO2-Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor | 0.001 kg CO2 eq. |  |

**Allgemeine Angaben**

|                                    |   |           |
|------------------------------------|---|-----------|
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 9   |           |
| Art des Aufdrucks                  | Neutral   |           |
| Breite                             | 5 mm  |           |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94     | V-2   |           |
| Einsatztemperaturbereich, max.     | 100 °C  |           |
| Einsatztemperaturbereich, min.     | -40 °C  |           |
| Farbe                              | weiß  |           |
| Halogene                           | Nein  |           |
| Werkstoff                          | Polyamid 66   |           |
| Aufgedruckte Zeichen               | neutral   |           |
| Anzahl Markierer pro VPE           | Lieferform  | MultiCard |
| kompatibler Drucker                | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |
| Anzahl Markierer pro Verbund       | 1 MultiCard = Terminal marker   |           |
| Einsatztemperaturbereich           | -40...100 °C  |           |
| Applikation / Hersteller           | Phoenix, Wieland, Legrand, Telemecanique, Entrelec  |           |

**Verbindermarkierer**

|                  |         |
|------------------|---------|
| Raster in mm (P) | 5.00 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



## Zeichnung

