

MF-WO 9/6 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

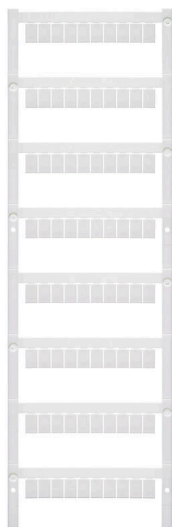


Abbildung ähnlich

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, 9 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 Woertz, nach Kundenwunsch |
| Best.-Nr. | 1716830000 |
| Art | MF-WO 9/6 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4008190344474 |
| VPE | 80 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Höhe | 9 mm | Höhe (inch) | 0.3543 inch |
| Breite | 6 mm | Breite (inch) | 0.2362 inch |
| Nettogewicht | 0.26 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 | 0.006 kg CO2 eq. | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------|--|
| Orientierung des Aufdrucks | horizontal und vertikal | | |
| Aufdruckverfahren | MC-Laser | | |
| Breite | 6 mm | | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | | |
| Farbe | nach Kundenwunsch | | |
| Halogene | Nein | | |
| Werkstoff | Polyamid 66 | | |
| Aufdruck-Farbe | schwarz | | |
| Aufgedruckte Zeichen | Erfordert M-Print PRO-Datei | | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | MultiCard | |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Terminal marker | | |
| Einsatztemperaturbereich | -40... 100 °C | | |
| Applikation / Hersteller | Woertz | | |

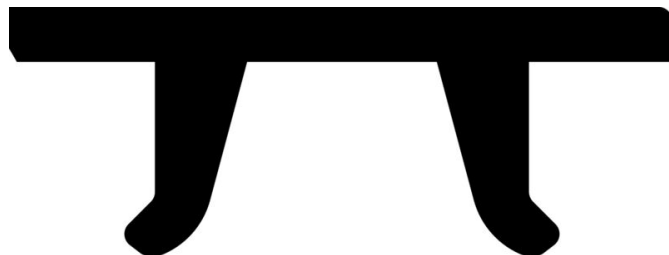
Verbindermarkierer

| | |
|------------------|---------|
| Raster in mm (P) | 6.00 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