

MF 5/8 MM WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**MultiMark MultiFit**

Für Wettbewerbserverbinder.

Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich.

Das spezielle Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, insbesondere bei langen Klemmblocks.

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 8 mm, Raster in mm (P): 8.00 weiß |
| Best.-Nr. | 2885930000 |
| Typ | MF 5/8 MM WS |
| GTIN (EAN) | 4064675854531 |
| VPE | 800 Stück |

]

- Firm hold and durable printing

MF 5/8 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 | 8 mm | Breite (inch) | 0,315 inch |
| Nettogewicht | 0,115 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| Aufgedruckte Zeichen | neutral | Ausführung | halogenfrei |
| Breite | 8 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) | 8 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 5/8 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

