

## MF 5/7.6 MM WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



### MultiMark MultiFit

Pour les connecteurs de la concurrence.

La surface extérieure élastique permet une installation facile.

Ce matériau spécial permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement, notamment dans le cas de blocs de jonction longs.

Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité. Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Grandes libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant
- 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

- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

### Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Terminal marker, 5 x 7.6 mm, Pas en mm (P): 7.60 blanc |
| Référence  | <a href="#">2885920000</a>                             |
| Type       | MF 5/7.6 MM WS   |
| GTIN (EAN) | 4064675854524  |
| Qté.       | 800 Pièce  |

## MF 5/7.6 MM WS

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensions et poids

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.7 mm | Profondeur (pouces) | 0.0276 inch |
| Hauteur    | 5 mm   | Hauteur (pouces)    | 0.1968 inch |
| Largeur    | 7.6 mm | Largeur (pouces)    | 0.2992 inch |
| Poids net  | 0.09 g |                     |             |

## Températures

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| plage de température d'utilisation | -50...90 °C |
|------------------------------------|-------------|

## Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

## Caractéristiques générales

|  |               |  |        |
|--|---------------|--|--------|
| Version                                  | sans halogène | Largeur                                  | 7.6 mm |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94      | V-2           | Plage de température d'utilisation, max. | 90 °C  |
| Plage de température d'utilisation, min. | -50 °C        | Couleur                                  | blanc  |
| Matériau de base                         | PC-ABS, TPU   | Caractères imprimés                      | vierge |
| plage de température d'utilisation       | -50...90 °C   |  |        |

## Repères de blocs de jonction

|               |         |
|---------------|---------|
| Pas en mm (P) | 7.60 mm |
|---------------|---------|

## Fiche de données

**MF 5/7.6 MM WS**

## Dessins



## MF 5/7.6 MM WS

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

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

## Accessoires

### Ruban encreur



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

### Informations générales de commande

|            |                            |            |  |
|------------|----------------------------|------------|--|
| Type       | RIBBON MM-TB 25/360 SW     | Version    |  |
| Référence  | <a href="#">2005090000</a> | Ink ribbon |  |
| GTIN (EAN) | 4050118390216              |            |  |
| Qté.       | 1 ST                       |            |  |

### THM MULTIMARK



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

### Informations générales de commande

|            |                            |         |  |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Type       | MULTIMARK ROLLER MF        | Version |  |
| Référence  | <a href="#">2518600000</a> |         |  |
| GTIN (EAN) | 4050118531305              |         |  |
| Qté.       | 1 ST                       |         |  |

### THM MULTIMARK PLUS



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

### Informations générales de commande

|            |                            |         |  |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Type       | MULTIMARK PLUS ROLLER MF   | Version |  |
| Référence  | <a href="#">2661610000</a> |         |  |
| GTIN (EAN) | 4050118681222              |         |  |
| Qté.       | 1 ST                       |         |  |