

## MF-W 9/6.2F MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

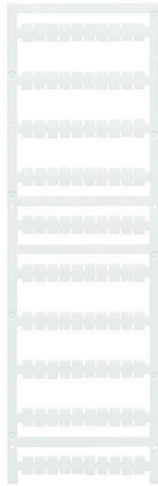


Figure similaire

MultiFit est le système de repérage de Weidmüller employé pour d'autres fabricants de bornes. Comme le Dekafix de Weidmüller, les repérages MultiFit sont livrés imprimés et prêts à l'emploi (impression standard).

Lors de la première utilisation du MultiFit, nous recommandons de faire un test avec des échantillons de repères sur les bornes utilisées.

- Un repère unique adapté à différentes marques de blocs de jonction
- Repères prêts à l'emploi avec impression en standard
- Marqueurs vierges pour l'impression avec le PrintJet CONNECT ou le Plotter
- Fourniture de repères imprimés personnalisés conformément aux données CAO ou aux demandes du client
- Un système de marquage pour toutes les applications. Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | MultiFit, Terminal marker, 9 x 6.2 mm, Pas en mm (P): 6.20 WAGO, Legrand, selon demande du client |
| Référence  | <a href="#">1038770000</a>  |
| Type       | MF-W 9/6.2F MC SDR  |
| GTIN (EAN) | 4032248768059   |
| Qté.       | 100 Pièce   |

## MF-W 9/6.2F MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

|           |        |                  |             |
|-----------|--------|------------------|-------------|
| Hauteur   | 9 mm   | Hauteur (pouces) | 0.3543 inch |
| Largeur   | 6.2 mm | Largeur (pouces) | 0.2441 inch |
| Poids net | 0.11 g |                  |             |

### Températures

plage de température d'utilisation -40...100 °C

### Conformité environnementale du produit

|                              |   |                  |  |
|------------------------------|---|------------------|--|
| Statut de conformité RoHS    | Conforme sans exemption                 |                  |  |
| REACH SVHC                   | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |                  |  |
| Empreinte carbone du produit | Du berceau à la porte                   | 0.002 kg CO2 eq. |  |

### 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

|   |                               |           |  |
|---|-------------------------------|-----------|--|
| Largeur                                   | 6.2 mm                        |           |  |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94       | V-2                           |           |  |
| Plage de température d'utilisation, max.  | 100 °C                        |           |  |
| Plage de température d'utilisation, min.  | -40 °C                        |           |  |
| Couleur                                   | selon demande du client       |           |  |
| Halogène                                  | Non                           |           |  |
| Matériau de base                          | Polyamide 66                  |           |  |
| Caractères imprimés                       | Nécessite M-Print PRO File    |           |  |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement       | MultiCard |  |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 MultiCard = Terminal marker |           |  |
| plage de température d'utilisation        | -40...100 °C                  |           |  |
| Application / fabricant                   | WAGO, Legrand                 |           |  |

### Repères de blocs de jonction

Pas en mm (P) 6.20 mm

## Fiche de données

**MF-W 9/6.2F MC SDR**

## Dessins



## Dessin