

## MF 5/6 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

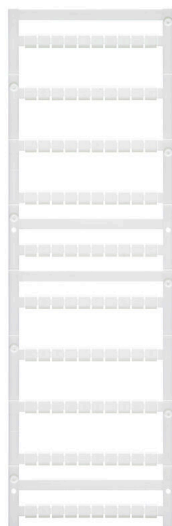


Figure similaire

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, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Phoenix, selon demande du client |
| Référence  | <a href="#">1816330000</a>  |
| Type       | MF 5/6 MC SDR   |
| GTIN (EAN) | 4032248306596   |
| Qté.       | 100 Pièce   |

## MF 5/6 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   | 5 mm   | Hauteur (pouces) | 0.1968 inch |
| Largeur   | 6 mm   | Largeur (pouces) | 0.2362 inch |
| Poids net | 0.16 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

|   |                               |           |  |
|---|-------------------------------|-----------|--|
| Orientation de l'impression               | horizontal et vertical        |           |  |
| Procédé d'impression                      | Laser MC                      |           |  |
| Largeur                                   | 6 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                  |           |  |
| Couleur d'impression                      | noir                          |           |  |
| 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                   | Phoenix                       |           |  |

## Repères de blocs de jonction

|               |         |
|---------------|---------|
| Pas en mm (P) | 6.00 mm |
|---------------|---------|

## Fiche de données

**MF 5/6 MC SDR**

## Dessins



### Dessin

