

## MF-SI 10/6 MC NE WS

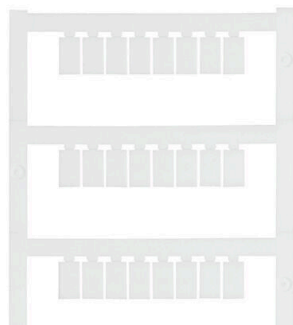
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Siemens, blanc |
| Référence  | <a href="#">1889260000</a>   |
| Type       | MF-SI 10/6 MC NE WS  |
| GTIN (EAN) | 4032248495566  |
| Qté.       | 320 Pièce  |

## MF-SI 10/6 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|           |        |                  |             |
|-----------|--------|------------------|-------------|
| Hauteur   | 10 mm  | Hauteur (pouces) | 0.3937 inch |
| Largeur   | 6 mm   | Largeur (pouces) | 0.2362 inch |
| Poids net | 0.26 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

|   |   |           |  |
|---|---|-----------|--|
| Couleur du matériau selon code couleurs   | 9   |           |  |
| Type d'impression                         | vierge  |           |  |
| 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                                   | blanc   |           |  |
| Halogène                                  | Non   |           |  |
| Matériau de base                          | Polyamide 66  |           |  |
| Caractères imprimés                       | vierge  |           |  |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement   | MultiCard |  |
| imprimante compatible                     | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 MultiCard = Terminal marker   |           |  |
| plage de température d'utilisation        | -40...100 °C  |           |  |
| Application / fabricant                   | Siemens   |           |  |

## Repères de blocs de jonction

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

## Fiche de données

**MF-SI 10/6 MC NE WS**

## Dessins



## Dessin