



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 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Siemens, blanc |
| Référence  | <a href="#">1889190000</a>   |
| Type       | MF-SI 10/5 MC NE WS  |
| GTIN (EAN) | 4032248495498  |
| Qté.       | 400 Pièce  |

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

|           |        |                  |             |
|-----------|--------|------------------|-------------|
| Hauteur   | 10 mm  | Hauteur (pouces) | 0.3937 inch |
| Largeur   | 5 mm   | Largeur (pouces) | 0.1968 inch |
| Poids net | 0.24 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                                   | 5 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) | 5.00 mm |
|---------------|---------|

## Fiche de données

**MF-SI 10/5 MC NE WS**

## Dessins



## Dessin