

## MF-W 5/5 MINI MC NE RT

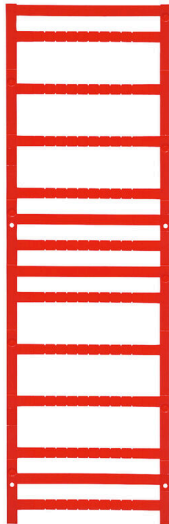
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 WAGO, Legrand, Entrelec, Rouge |
| Référence  | <a href="#">1924260000</a>  |
| Type       | MF-W 5/5 MINI MC NE RT  |
| GTIN (EAN) | 4032248563258   |
| Qté.       | 500 Pièce   |

## MF-W 5/5 MINI MC NE RT

**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   | 5 mm   | Largeur (pouces) | 0.1968 inch |
| Poids net | 0.15 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                   | 0.001 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   | 2   |           |  |
| 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                                   | Rouge   |           |  |
| 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                   | WAGO, Legrand, Entrelec   |           |  |

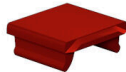
## Repères de blocs de jonction

|               |         |
|---------------|---------|
| Pas en mm (P) | 5.00 mm |
|---------------|---------|

## Fiche de données

**MF-W 5/5 MINI MC NE RT**

## Dessins



## Dessin

