MF-W 5/5 MINI MC NE RT



Weidmüller Interface GmbH & 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, 5 x 5 mm, Pas en mm |
|------------|--|
| | (P): 5.00 WAGO, Legrand, Entrelec, Rouge |
| Référence | <u>1924260000</u> |
| Туре | MF-W 5/5 MINI MC NE RT |
| GTIN (EAN) | 4032248563258 |
| Qté. | 500 Pièce |
| | |

Niveau du catalogue / Dessins 1

MF-W 5/5 MINI MC NE RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| A | arén | nent | s |
|---|------|------|---|
| _ | 4. 6 | | • |

| ROHS | Conforme | | |
|-------------------|----------|------------------|-------------|
| Dimensions et poi | ds | | |
| 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 6.0 | EC000761 | ETIM 7.0 | EC000761 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ETIM 10.0 | EC000761 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-37 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-37 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-37 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-01 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-01 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 | | |

Caractéristiques générales

| Couleur du matériau selon code | 2 | |
|--|---|--|
| couleurs | | |
| 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 | Type de conditionnement MultiCard | |
| d'emballage | | |
| imprimante compatible | PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 | |
| Nombre de repérages par combinaison | n 1 MultiCard = Terminal marker | |
| plage de température d'utilisation | -40100 °C | |
| Application / fabricant | WAGO, Legrand, Entrelec | |

Repères de blocs de jonction

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

Niveau du catalogue / Dessins

MF-W 5/5 MINI MC NE RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Dessin

