

MF 5/3.5 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

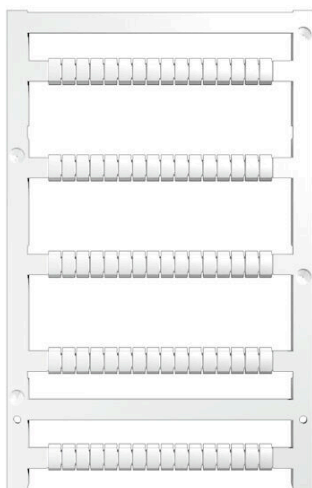
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



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 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 Phoenix, selon demande du client |
| Référence | 1525840000 |
| Type | MF 5/3.5 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4050118331899 |
| Qté. | 160 Pièce |

MF 5/3.5 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|------------------|-------------|
| Hauteur | 5 mm | Hauteur (pouces) | 0.1968 inch |
| Largeur | 3.5 mm | Largeur (pouces) | 0.1378 inch |
| Poids net | 0.06 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

| | |
|---|-----------------------------------|
| Type d'impression | Produit spécifique |
| Procédé d'impression | Laser MC |
| Largeur | 3.5 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 | 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) | 3.50 mm |
|---------------|---------|

