

DEK 5/3,5 MC FS 1-100**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

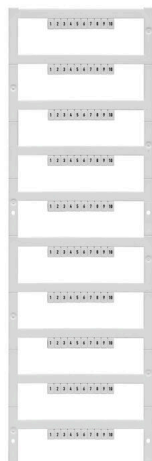
www.weidmueller.com

Figure similaire

Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
 - Montage en bande pour pose rapide
 - Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
 - Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard
- 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 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 3.5 mm, Pas en mm (P): 3.50 Weidmueller, blanc |
| Référence | 1771920000 |
| Type | DEK 5/3,5 MC FS 1-100 |
| GTIN (EAN) | 4032248127078 |
| Qté. | 500 Pièce |

DEK 5/3,5 MC FS 1-100

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 | 0.17 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 | 9 | |
| Orientation de l'impression | vertical | |
| 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 | blanc | |
| Halogène | Non | |
| Matériau de base | Polyamide 66 | |
| Couleur d'impression | noir | |
| Caractères imprimés | Nombres | |
| 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 | Weidmueller | |

Repères de blocs de jonction

| | |
|---------------|---------|
| Pas en mm (P) | 3.50 mm |
|---------------|---------|

Drawings

Dessin

