

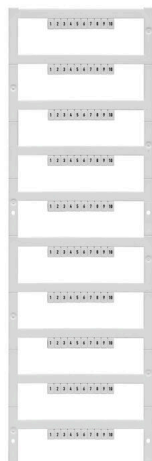
**DEK 5/3.5 MC FWZ 1-10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	<a href="#">1858470000</a>
Type	DEK 5/3.5 MC FWZ 1-10
GTIN (EAN)	4032248409136
Qté.	500 Pièce

## DEK 5/3.5 MC FWZ 1-10

**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	horizontal	
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	
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**

