

**DEK 5/7.5 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

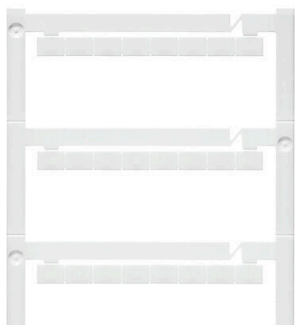
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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 7.5 mm, Pas en mm (P): 7.50 Weidmueller, selon demande du client
Référence	<a href="#">1770490000</a>
Type	DEK 5/7.5 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248119738
Qté.	64 Pièce

## DEK 5/7.5 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	7.5 mm	Largeur (pouces)	0.2953 inch
Poids net	0.16 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 0.003 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

Orientation de l'impression	horizontal et vertical
Procédé d'impression	Laser MC
Largeur	7.5 mm
Classe d'flammabilité 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	Weidmueller

## Repères de blocs de jonction

Pas en mm (P)	7.50 mm
---------------	---------

