

## DEK 6,5 FS 101-150

**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 ou 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 cinq largeurs.

- Grande gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en cartes vierges, en MultiCard ou en cartes avec impression standard

### Informations générales de commande

Version	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50 Weidmueller, blanc
Référence	<a href="#">0468260101</a>
Type	DEK 6,5 FS 101-150
GTIN (EAN)	4008190049218
Qté.	500 Pièce

## DEK 6,5 FS 101-150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Hauteur	5 mm	Hauteur (pouces)	0.1968 inch
Largeur	6.5 mm	Largeur (pouces)	0.2559 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

Couleur du matériau selon code couleurs	9		
Orientation de l'impression	vertical		
Procédé d'impression	Laser MC		
Largeur	6.5 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	Carte	
Nombre de repérages par combinaison	1 Card = Terminal marker		
plage de température d'utilisation	-40...100 °C		
Application / fabricant	Weidmueller		

## Repères de blocs de jonction

Pas en mm (P)	6.50 mm
---------------	---------