

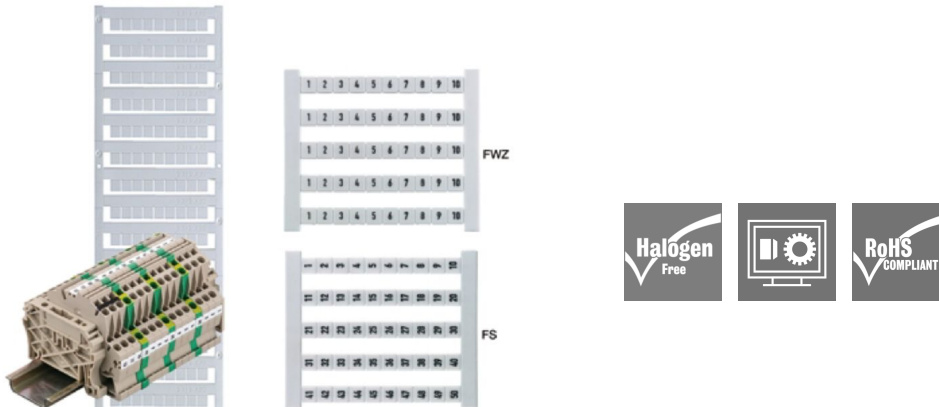


## DEK 6 FWZ R,S,T,N,ERDE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmüller, blanc
Référence	<a href="#">0631860000</a>
Type	DEK 6 FWZ R,S,T,N,ERDE
GTIN (EAN)	4008190167417
Qté.	500 Pièce
Statut de livraison	Supprimé

**DEK 6 FWZ R,S,T,N,ERDE**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Hauteur	5 mm	Hauteur (pouces)	0.1968 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0.2362 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	horizontal	
Procédé d'impression	Laser MC	
Largeur	6 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	majuscules + symboles	
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)	6.00 mm
---------------	---------