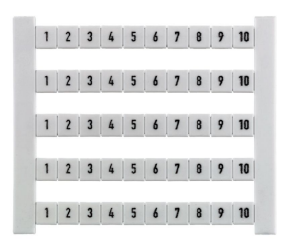
DEK 5 FW 901-950



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 5 mm, Pas en mm
	(P): 5.00 Weidmueller, blanc
Référence	<u>0473460901</u>
Туре	DEK 5 FW 901-950
GTIN (EAN)	4008190162511
Qté.	500 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

DEK 5 FW 901-950



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

0.05 g

	Α	gr	én	1ei	าts
--	---	----	----	-----	-----

ROHS

Poids net

Dimensions et poids			
	_		0.1000: 1
Hauteur	5 mm	Hauteur (pouces)	0.1968 inch
Largeur	5 mm	Largeur (nouces)	0.1968 inch

Températures

plage de température d'utilisation -40...100 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.001 kg CO2 eq.

Classifications

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01
ECLASS 13.0	27-28-11-01	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	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	-40100 °C	
Application / fabricant	Weidmueller	

Repères de blocs de jonction

Pas en mm (P) 5.00	mm

Niveau du catalogue / Dessins