



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 Weidmueller, blanc
Référence	0526960010
Type	DEK 6 GW 10
GTIN (EAN)	4008190168421
Qté.	500 Pièce

Technical data

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	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)	6.00 mm
---------------	---------