

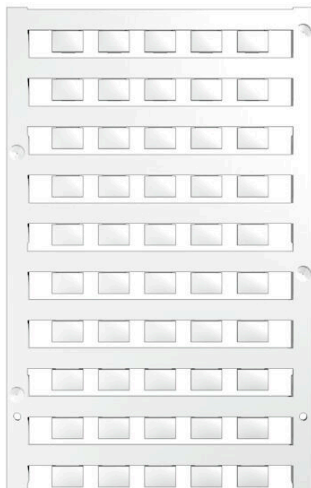
DEK 5/8-11.5 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 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 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 Weidmueller, selon demande du client
Référence	1341610000
Type	DEK 5/8-11.5 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118146059
Qté.	100 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	5 mm	Hauteur (pouces)	0.1968 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0.315 inch
Poids net	0.15 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	0.002 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		
Largeur	8 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	selon demande du client		
Halogène	Non		
Matériau de base	Polyamide 66		
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) 8.00 mm

Fiche de données

DEK 5/8-11.5 MC SDR

Dessins

Dessin

