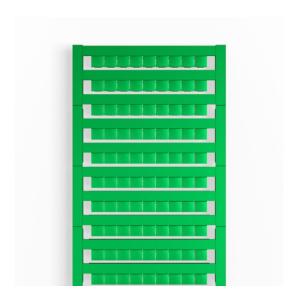
## **DEK 5/6 MC NE GN**



#### 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 standardPour 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 6 mm, Pas en mm
	(P): 6.00 Weidmueller, vert
Référence	<u>1238310000</u>
Туре	DEK 5/6 MC NE GN
GTIN (EAN)	4050118271812
Qté.	1000 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## **DEK 5/6 MC NE GN**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Λ.	~	٠Á	 _	-	•-
A	yı	C	 C	•	LS

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Hauteur	5 mm	Hauteur (pouces)	0.1968 inch	
Largeur Poids net	6 mm 0.13 g	Largeur (pouces)	0.2362 inch	

#### **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 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

Orientation de l'impression	honrizontal et vertical
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	vert
Halogène	Non
Matériau de base	Polyamide 66
Caractères imprimés	vierge
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement MultiCard
imprimante compatible	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Terminal marker
plage de température d'utilisation	-40100 °C
Application / fabricant	Weidmueller

### Repères de blocs de jonction

Pas en mm (P)	6.00 mm

Niveau du catalogue / Dessins

## Fiche de données

## **DEK 5/6 MC NE GN**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dess	ins

#### **Dessin**