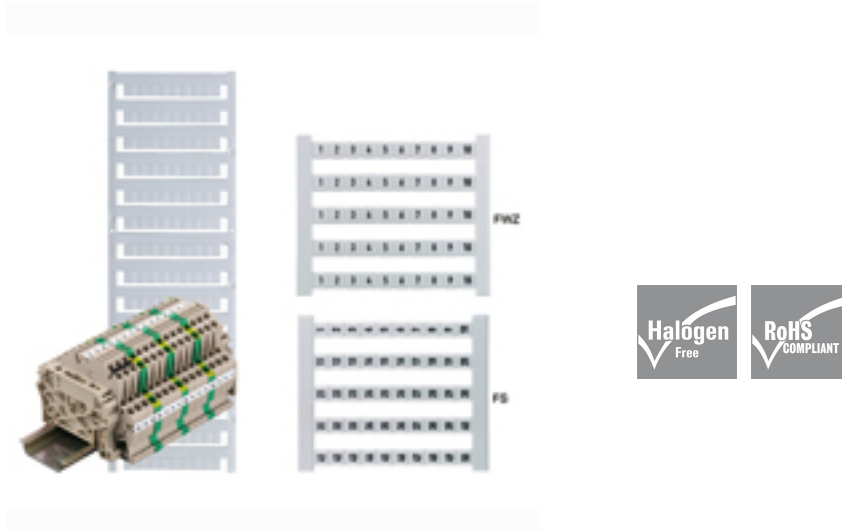


**Repères de bornes
DEK 5 FWZ L1-PE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmuller.com



Le repère **dekafix (DEK)** est le repère universel pour toutes les bornes et tous les connecteurs ainsi que pour les modules électroniques. Le système est destiné aux suites courtes de chiffres et comprend un grand nombre d'impressions prêtes à l'emploi. Le montage en bande permet une pose rapide en une seule opération. L'impression est bien lisible, contrastée et disponible en 5 largeurs.

- Grand choix de repérages prêts à l'emploi
- Montage sur bande pour pose rapide
- Repères de blocs de jonction adaptés à tous les systèmes de raccordement de Weidmüller
- Sont proposés en cartes vierges, MultiCard ou en cartes avec impression standard

Informations générales de commande

Référence	0354361187
Type	DEK 5 FWZ L1-PE
Version	Repères de bornes, Carte, 5 x 5 mm, Polyamide, Couleur: Blanc
GTIN (EAN)	4008190047054
Cdt.	500 pièce(s)

Fiche de données
**Repères de bornes
DEK 5 FWZ L1-PE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Longueur	5 mm	Largeur	5 mm
Poids net	0,04 g		

Repérages

Cadmium	Non	Caractères imprimés	caractères mélangés
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Couleur	Blanc
Couleur d'impression	noir	Couleur du matériau selon code couleurs	9
Diamètre extérieur du conducteur	-	Halogène	Non
Marquage avec stylo (Sti)	Non	Marquage imprimante laser	Non
Marquage imprimante matricielle	Non	Marquage par transfert thermique	Non
Matériau	Polyamide	Orientation de l'impression	horizontal
Pas en mm (P)	5 mm	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Printjet	Non
Procédé d'impression	Laser MC	Silicone	Non
Speed-Marking-Laser	Non	Utilisable avec la station de marquage	Non

Classifications

ETIM 2.0	EC000761	ETIM 3.0	EC000761
UNSPSC	30-21-18-07	eClass 4.1	24-19-02-19
eClass 5.1	27-14-11-37	eClass 6.0	27-14-11-37
eClass 7.0	27-14-11-37		

Agréments

Agréments

