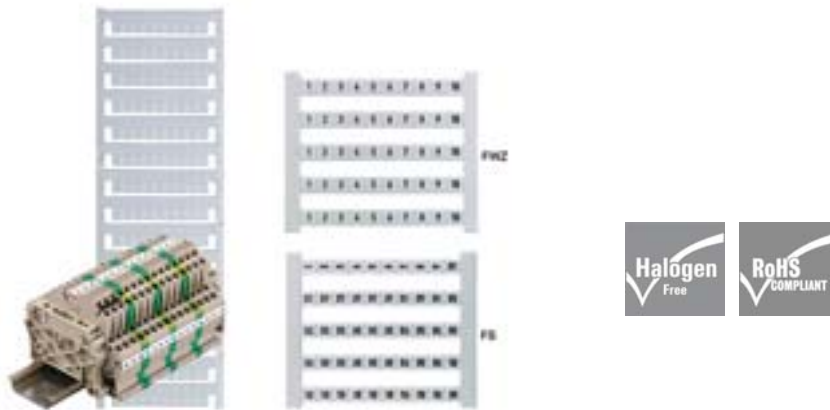


Dekafix DEK 8 FS 1-50 TAMPOPR.

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

Type	DEK 8 FS 1-50 TAMPOPR.
Référence	1653350001
Version	Dekafix, Carte, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 blanc
GTIN (EAN)	4008190403843
Cdt.	500 pièce(s)

Fiche de données

Dekafix DEK 8 FS 1-50 TAMPOPR.

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	8 mm
Poids net	0,054 g		

Caractéristiques générales

Caractères imprimés	Nombres	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	blanc	Couleur d'impression	noir
Couleur du matériau selon code couleurs	9	Largeur	8 mm
Longueur	5 mm	Matériau	Polyamide 66
Orientation de l'impression	vertical	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Procédé d'impression	Laser MC

Repères de blocs de jonction

Pas en mm (P)	8 mm
---------------	------

Classifications

ETIM 3.0	EC000761	ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761	ETIM 6.0	EC000761
UNSPSC	30-21-18-07	eClass 5.1	27-14-11-37
eClass 6.2	27-14-11-37	eClass 7.1	27-14-11-37
eClass 8.1	27-14-11-37	eClass 9.0	27-14-11-37

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------