

## **DEK 5/8 PLUS FSZ 41-50**

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, blanc
Référence	<u>2748060000</u>
Туре	DEK 5/8 PLUS FSZ 41-50
GTIN (EAN)	4050118891478
Qté.	800 pièce(s)



# **DEK 5/8 PLUS FSZ 41-50**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Hauteur	5 mm	Hauteur (pouces)	0,197 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0,315 inch
Poids net	0.08 a		

## **Températures**

plage de température d'utilisation -40...100 °C

#### **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

Application / fabricant	Weidmueller	
Caractères imprimés	Nombres	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	
Couleur	blanc	
Couleur d'impression	noir	
Halogène	Non	
Largeur	8 mm	
Matériau	Polyamide 66	
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Terminal marker	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard
Orientation de l'impression	vertical	
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
plage de température d'utilisation	-40100 °C	

## Repères de blocs de jonction

Pas en mm (P) 8 mm

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

#### **Agréments**

ROHS Conforme

# Téléchargements

Notification de modification produit	Technical change to Dekafix 8 - EN
•	Technical change to Dekafix 8 - DE
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Date de création 14 mai 2025 09:27:32 CEST



# **DEK 5/8 PLUS FSZ 41-50**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 



#### **Dessin**

