

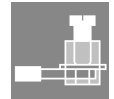
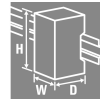
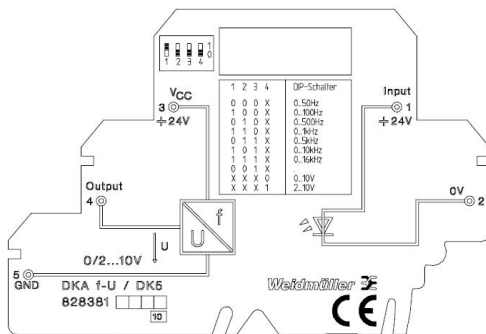
DK F-U DK5 0-16KHZ 24V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Le produit n'est plus disponible, Fiche technique pour information seulement

Similaire à l'illustration



Informations générales de commande

Version	Convertisseurs de signaux de fréquence, Entrée : Fréquence, 0...50/ 100/ 500 Hz ; 0...1/ 5/ 10/ 16 kHz, Sortie : 0-10 V
Référence	8283810001
Type	DK F-U DK5 0-16KHZ 24V
GTIN (EAN)	4008190371074
Qté.	10 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2025-09-29T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	ACT20M-FRQ-AO-X-S

DK F-U DK5 0-16KHZ 24V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	64 mm	Hauteur (pouces)	2.5197 inch
Largeur	12 mm	Largeur (pouces)	0.4724 inch
Longueur	76.8 mm	Longueur (pouces)	3.0236 inch
Poids net	22.9 g		

Températures

Température de stockage -25 °C...60 °C Température de fonctionnement 0 °C...60 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	35d83707-6a3b-45b5-b9f8-6ba8184c863e

Classifications

ETIM 8.0	EC002918	ETIM 9.0	EC002918
ETIM 10.0	EC002918	ECLASS 14.0	27-21-01-28
ECLASS 15.0	27-21-01-28		

Entrée

Nombre d'entrées	1	Fréquence d'entrée	0...50/ 100/ 500 Hz; 0...1/ 5/ 10/ 16 kHz
Résistance d'entrée entrée tension	10 kΩ		

Sortie

Nombre de sorties 1 Tension de sortie, remarque 0(2)...10 V

Caractéristiques générales

Précision	0,5 % (résolution 8 bits)	Degré de protection	IP20
Tension d'alimentation	24 V DC ± 10 %	Consommation de courant	32 mA + I-charge
Barrette de liaison équipée	TS 35, TS 32	Altitude de service	≤ 2000 m

Coordination de l'isolation

Isolation galvanique	Double isolateur	Tension d'isolation entrée et sortie / 4 kVeff
Tension d'isolation	2,5 kV	TS

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé	Sections de raccordement, raccordement nominal	4 mm ²
Plage de serrage, min.	0.5 mm ²	Plage de serrage, max.	4 mm ²

DK F-U DK5 0-16KHZ 24V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Accessoires

www.weidmueller.com

Équerre de blocage



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

Type	EW 35	Version	
Référence	0383560000	Équerre de blocage, beige, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8.5 mm, 100 °C	
GTIN (EAN)	4008190181314		
Qté.	50 ST		

Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

Type	VQB 1.5/50 BL	Version	
Référence	1633280000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, bleu, 17.5 A, Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.20, Isolé: Oui, Largeur: 4.2 mm	
GTIN (EAN)	4008190257743		
Qté.	5 ST		
Type	VQB 1.5/50 RT	Version	
Référence	1633290000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Rouge, 17.5 A, Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.20, Isolé: Oui, Largeur: 4.2 mm	
GTIN (EAN)	4008190257750		
Qté.	5 ST		
Type	VQB 1.5/50 SW	Version	
Référence	1635120000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, noir, 17.5 A, Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.20, Isolé: Oui, Largeur: 4.2 mm	
GTIN (EAN)	4008190262761		
Qté.	5 ST		

DK F-U DK5 0-16KHZ 24V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Accessoires

www.weidmueller.com

Impression spéciale



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

Type	DEK 5/5 MC SDR	Version	
Référence	1609810000		Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597		Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 ST		

DK-SERIES

Informations générales de commande

Type	AP DK5 PA BE	Version	
Référence	8268870000		Plaque d'extrémité, DK-SERIES beige, Plaque d'extrémité, Largeur: 1.5
GTIN (EAN)	4008190403676		mm
Qté.	20 ST		