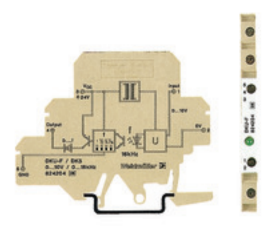


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration









MCZ: la solution compacte

- Le convertisseur de signaux analogiques en format bloc de jonction le plus petit du marché
- Conversion de signaux analogiques sur un faible espace dans l'armoire électrique grâce au module fin de 6 mm de largeur
- Facile à câbler avec des connecteurs transversaux enfichables

Informations générales de commande

Version	Convertisseur DC/f, Entrée : 0-10 V, Sortie : Fréquence, 01/ 4/ 8/ 16 kHz
Référence	<u>8242040000</u>
Туре	DK U-F DK5 0-10V
GTIN (EAN)	4008190401979
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim		-4	noido
DIM	ensions	eτ	poias

Hauteur	64 mm	Hauteur (pouces)	2,52 inch
Largeur	12 mm	Largeur (pouces)	0,472 inch
Longueur	76,8 mm	Longueur (pouces)	3,024 inch
Poids net	22,1 g		

Températures

Température de stockage -25 °C60 °C Température de fonctionnement 0 °C60 °C				
	Température de stockage	-25 C60 C	Température de fonctionnement	

Classifications

ETIM 6.0	EC002918	ETIM 7.0	EC002918
ETIM 8.0	EC002918	ETIM 9.0	EC002918
ECLASS 9.0	27-21-01-28	ECLASS 9.1	27-21-01-28
ECLASS 10.0	27-21-01-28	ECLASS 11.0	27-21-01-28
ECLASS 12.0	27-21-01-28	ECLASS 13.0	27-21-01-28

Entrée

Nombre d'entrées	1	Résistance d'entrée entrée tension	100 kΩ
Tension d'entrée	010 V		

Sortie

Courant de sortie	20 mA	Fréquence de sortie	01/ 4/ 8/ 16 kHz
Niveau de sortie	PNP, Ub-0,7 V	Nombre de sorties	1

Caractéristiques générales

Coefficient de température	≤ 250 ppm/K	Consommation de courant	14 mA sans charge
Degré de protection	IP20	Isolation galvanique	Double isolateur
Précision	0,2 % v. FSR	Rail	TS 35, TS 32
Tension d'alimentation	24 V DC ± 10 %		

Coordination de l'isolation

Isolation galvanique		Tension d#92isolation entrée et s	sortie /
9 1	Double isolateur	TS	4 kV _{eff}
Tension d'isolation	1 kV DC	Tension nominale (texte)	300 V

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement		Sections de raccordement, raccorde-	
	Raccordement vissé	ment nominal	4 mm ²
Plage de serrage, min.	0,5 mm ²	Plage de serrage, max.	4 mm ²

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	35d83707-6a3b-45b5-b9f8-6ba8184c863e



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	
Agréments	(€
ROHS	Conforme
Téléchargements	
Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Application notes – Declaration of Conformity
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Туре	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 pièce(s)	

1.5 mm²



De nombreux agréments et qualifications au niveau national et international conformément à diverses normes d'application font des séries W une solution de raccordement universelle, en particulier dans des conditions difficiles. Le raccordement à vis a longtemps été un élément de connexion établi pour répondre aux demandes exigeantes en termes de fiabilité et de fonctionnalité. Et nos séries W établissent toujours des normes.

Informations générales de commande

Type	VQB 1.5/50 RT	Version
Référence	1633290000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 50,
GTIN (EAN)	4008190257750	Pas en mm (P): 6.20, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	5 pièce(s)	
Туре	VQB 1.5/50 SW	Version
Type Référence	VQB 1.5/50 SW 1635120000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 50,
• •	,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

 Type
 VQB 1.5/50 BL

 Référence
 1633280000

 GTIN (EAN)
 4008190257743

 Qté.
 5 pièce(s)

Version

Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 50,

Pas en mm (P): 6.20, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu

DK-SERIES

Informations générales de commande

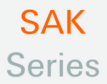
Type AP DK5 PA BE
Référence 8268870000
GTIN (EAN) 4008190403676
Qté. 20 pièce(s)

Version

Boîtiers du rail profilé, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX beige,

Plaque d'extrémité, Largeur: 1.5 mm

Série SAK



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

Référence 0383560000

GTIN (EAN) 4008190181314

Qté. 50 pièce(s)

Version

Équerre de blocage, Wemid, beige, Rail: TS 35, Vissé