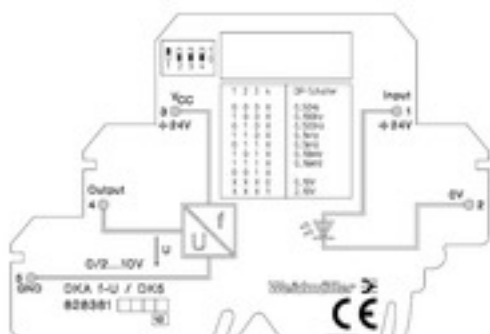


## DK F-U DK5 0-16KHZ 24V

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

www.weidmueller.com

## Similaire à l'illustration



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



## 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    | Convertisseurs de signaux de fréquence, Entrée : Fréquence, 0...50/ 100/ 500 Hz ; 0...1/ 5/ 10/ 16 kHz, Sortie : 0-10 V |
| Référence  | <a href="#">8283810001</a>                                                                                              |
| Type       | DK F-U DK5 0-16KHZ 24V                                                                                                  |
| GTIN (EAN) | 4008190371074                                                                                                           |
| Qté.       | 10 pièce(s)                                                                                                             |

**DK F-U DK5 0-16KHZ 24V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|           |         |                   |            |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| 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 | 22,9 g  |                   |            |

**Températures**

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

**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**

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

**Sortie**

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

**Caractéristiques générales**

|                         |                           |                      |                  |
|-------------------------|---------------------------|----------------------|------------------|
| Consommation de courant | 32 mA + I-charge          | Isolation galvanique | Double isolateur |
| Précision               | 0,5 % (résolution 8 bits) | Rail                 | TS 35, TS 32     |
| Tension d'alimentation  | 24 V DC ± 10 %            |                      |                  |

**Coordination de l'isolation**

|                      |                  |                                           |                     |
|----------------------|------------------|-------------------------------------------|---------------------|
| Isolation galvanique | Double isolateur | Tension d'isolation entrée et sortie / TS | 4 kV <sub>eff</sub> |
| Tension d'isolation  | 2,5 kV           |                                           |                     |

**Caractéristiques de raccordement**

|                        |                     |                                                |                   |
|------------------------|---------------------|------------------------------------------------|-------------------|
| Type de raccordement   | Raccordement vissé  | Sections de raccordement, raccordement nominal | 4 mm <sup>2</sup> |
| Plage de serrage, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> | Plage de serrage, max.                         | 4 mm <sup>2</sup> |

**Conformité environnementale du produit**

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

### DK F-U DK5 0-16KHZ 24V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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](#)

## DK F-U DK5 0-16KHZ 24V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

1.5 mm<sup>2</sup>

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  | <a href="#">1633290000</a> | 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)                 |                                                                        |
| Type       | VQB 1.5/50 BL              | Version                                                                |
| Référence  | <a href="#">1633280000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 50, |
| GTIN (EAN) | 4008190257743              | Pas en mm (P): 6.20, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu                          |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |                                                                        |
| Type       | VQB 1.5/50 SW              | Version                                                                |
| Référence  | <a href="#">1635120000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 50, |
| GTIN (EAN) | 4008190262761              | Pas en mm (P): 6.20, Isolé: Oui, 17.5 A, noir                          |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |                                                                        |

## DK F-U DK5 0-16KHZ 24V

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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.

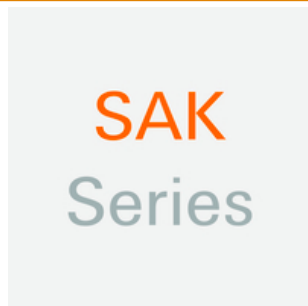
- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

**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

|            |                            |                                                         |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------|
| Type       | DEK 5/5 MC SDR             | Version                                                 |
| Référence  | <a href="#">1609810000</a> | 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)               |                                                         |

## 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                      | Version                                              |
| Référence  | <a href="#">0383560000</a> | Équerre de blocage, Wemid, beige, Rail: TS 35, Vissé |
| GTIN (EAN) | 4008190181314              |                                                      |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |                                                      |

**DK F-U DK5 0-16KHZ 24V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessoires****DK-SERIES****Informations générales de commande**

|            |                            |                                                                 |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Type       | AP DK5 PA BE               | Version                                                         |
| Référence  | <a href="#">8268870000</a> | Boîtiers du rail profilé, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX beige, |
| GTIN (EAN) | 4008190403676              | Plaque d'extrémité, Largeur: 1.5 mm                             |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |                                                                 |