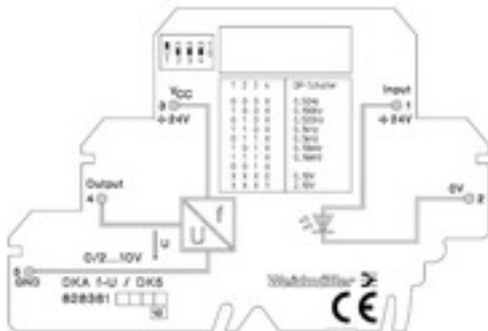


## DK F-U DK5 0-16KHZ 24V

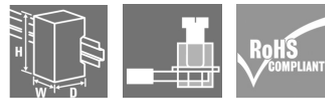
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

### Similar a la ilustración



El producto ya no está disponible, Hoja técnica solo con fines informativos



### MCZ: la solución compacta

- El convertidor de señales analógicas en formato de bloque de bornes más pequeño del mercado
- Conversión de señales analógicas que ahorra espacio en el armario de control gracias al delgado ancho del módulo de 6 mm.
- Cableado sencillo con conexiones transversales con plug-in

### Datos generales para pedido

Versión	Convertidores de señales de frecuencia, Entrada : Frecuencia, 0...50/ 100/ 500 Hz; 0...1/ 5/ 10/ 16 kHz, Salida : 0-10 V
Código	<a href="#">8283810001</a>
Tipo	DK F-U DK5 0-16KHZ 24V
GTIN (EAN)	4008190371074
Cantidad	10 Pieza

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

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Altura	64 mm	Altura (pulgadas)	2,52 inch
Anchura	12 mm	Anchura (pulgadas)	0,472 inch
Longitud	76,8 mm	Longitud (pulgadas)	3,024 inch
Peso neto	22,9 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...60 °C	Temperatura de servicio	0 °C...60 °C
-------------------------------	----------------	-------------------------	--------------

### Entrada

Frecuencia de entrada	0...50/ 100/ 500 Hz; 0...1/ 5/ 10/ 16 kHz	Número de entradas	1
Resistencia de entrada tensión	10 kΩ		

### Salida

Número de salidas	1	Tensión de salida, observacione	0(2)...10 V
-------------------	---	---------------------------------	-------------

### Datos generales

Carril	TS 35, TS 32	Consumo de corriente	32 mA + I-carga
Precisión	0,5 % (8 bits de resolución)	Separación galvánica	Separador de 2 vías
Tensión de alimentación	24 V DC ± 10 %		

### Coordenadas de aislamiento

Separación galvánica	Separador de 2 vías	Tensión de aislamiento	2,5 kV
Tensión de aislamiento entrada o salida/TS	4 kV <sub>eff</sub>		

### Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Sección de embornado, conexión nominal	4 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, máx.	4 mm <sup>2</sup>

### Clasificaciones

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

### Conformidad medioambiental del producto

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)

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

### Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad

[Application notes – Declaration of Conformity](#)

Catálogo

[Catalogues in PDF-format](#)

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

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Impresión especial



El señalizador Dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

**Impresión especial:** Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

### Datos generales para pedido

Tipo	DEK 5/5 MC SDR	Versión	
Código	<a href="#">1609810000</a>		Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597		Weidmueller, bajo demanda
Cantidad	200 Pieza		

### DK-SERIES

### Datos generales para pedido

Tipo	AP DK5 PA BE	Versión	
Código	<a href="#">8268870000</a>		Caja del carril de montaje, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX
GTIN (EAN)	4008190403676		beige, Tapa final, Anchura: 1.5 mm
Cantidad	20 Pieza		

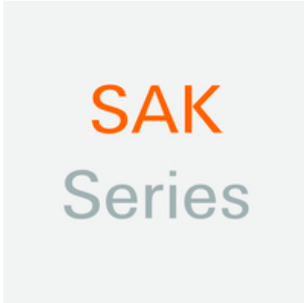
## DK F-U DK5 0-16KHZ 24V

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

www.weidmueller.com

## Accesorios

### Serie SAK



Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

#### Datos generales para pedido

Tipo	EW 35	Versión
Código	<a href="#">0383560000</a>	Ángulo de fijación lateral, Wemid, beige, Carril: TS 35, atornillado
GTIN (EAN)	4008190181314	
Cantidad	50 Pieza	

### 1.5 mm<sup>2</sup>



Numerosas homologaciones y cualificaciones nacionales e internacionales de acuerdo con una variedad de normas de aplicación hacen de las series W una solución de conexión universal, especialmente en condiciones duras. La conexión por tornillo ha sido durante mucho tiempo un elemento de conexión consolidado para satisfacer las demandas exigentes en términos de fiabilidad y funcionalidad. Nuestra serie W sigue estableciendo estándares.

#### Datos generales para pedido

Tipo	VQB 1.5/50 RT	Versión
Código	<a href="#">1633290000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, Número de polos: 50, Paso en mm (P): 6.20, Aislado: Sí, 17.5 A, rojo
GTIN (EAN)	4008190257750	
Cantidad	5 Pieza	
Tipo	VQB 1.5/50 SW	Versión
Código	<a href="#">1635120000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, Número de polos: 50, Paso en mm (P): 6.20, Aislado: Sí, 17.5 A, negro
GTIN (EAN)	4008190262761	
Cantidad	5 Pieza	
Tipo	VQB 1.5/50 BL	Versión
Código	<a href="#">1633280000</a>	Conexión transversal (borne), atornillado, Número de polos: 50, Paso en mm (P): 6.20, Aislado: Sí, 17.5 A, azul
GTIN (EAN)	4008190257743	
Cantidad	5 Pieza	