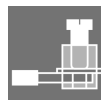
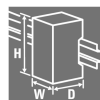
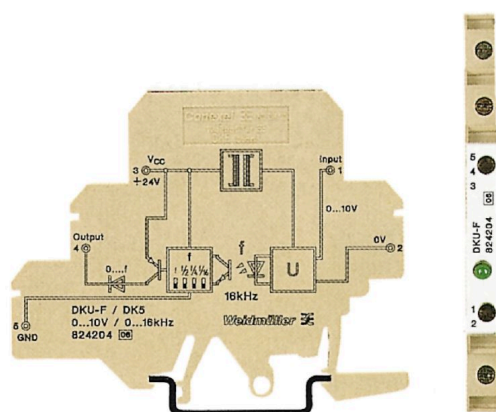


El producto ya no está disponible, Hoja técnica solo con fines informativos

Similar a la ilustración



Datos generales para pedido

Versión	Convertidor DC/f, Entrada : 0-10 V, Salida : Frecuencia, 0...1/ 4/ 8/ 16 kHz
Código	8242040000
Tipo	DK U-F DK5 0-10V
GTIN (EAN)	4008190401979
Cantidad	10 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2025-09-29T00:00:00+02:00

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	64 mm	Altura (pulgadas)	2.5197 inch
Anchura	12 mm	Anchura (pulgadas)	0.4724 inch
Longitud	76.8 mm	Longitud (pulgadas)	3.0236 inch
Peso neto	22.1 g		

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	35d83707-6a3b-45b5-b9f8-6ba8184c863e

Entrada

Número de entradas	1	Tensión de entrada	0...10 V
Resistencia de entrada tensión	100 kΩ		

Salida

Número de salidas	1	Frecuencia de salida	0...1/ 4/ 8/ 16 kHz
Nivel de salida	PNP, Ub-0,7 V	Corriente de salida	20 mA

Datos generales

Precisión	0,2 % v. FSR	Tipo de protección	IP20
Indicador de estado	LED, pulsante	Tensión de alimentación	24 V DC ± 10 %
Consumo de corriente	14 mA sin carga	Carril de montaje	TS 35, TS 32
Coefficiente de temperatura	≤ 250 ppm/K	Altitud de funcionamiento	≤ 2000 m

Coordenadas de aislamiento

Separación galvánica	Separador de 2 vías	Tensión de aislamiento entrada o salida/ 4 kVeff TS	
Tensión de aislamiento	1 kV DC	Tensión nominal	300 V

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Sección de embornado, conexión nominal	4 mm ²
Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²	Sección de embornado, máx.	4 mm ²

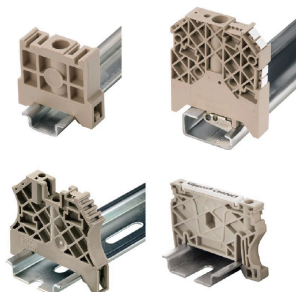
Datos técnicos

Clasificaciones

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		

Accesorios

Ángulo final



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 un conector de prueba.

Datos generales para pedido

Tipo	EW 35	Versión
Código	0383560000	Ángulo de fijación lateral, beige, TS 35, V-2, Wemid, Anchura: 8.5
GTIN (EAN)	4008190181314	mm, 100 °C
Cantidad	50 ST	

Conexiones transversales



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

Datos generales para pedido

Tipo	VQB 1.5/50 BL	Versión
Código	1633280000	Conexión transversal (borne), atornillado, azul, 17.5 A, Número de
GTIN (EAN)	4008190257743	polos: 50, Paso en mm (P): 6.20, Aislado: Sí, Anchura: 4.2 mm
Cantidad	5 ST	
Tipo	VQB 1.5/50 RT	Versión
Código	1633290000	Conexión transversal (borne), atornillado, rojo, 17.5 A, Número de
GTIN (EAN)	4008190257750	polos: 50, Paso en mm (P): 6.20, Aislado: Sí, Anchura: 4.2 mm
Cantidad	5 ST	
Tipo	VQB 1.5/50 SW	Versión
Código	1635120000	Conexión transversal (borne), atornillado, negro, 17.5 A, Número de
GTIN (EAN)	4008190262761	polos: 50, Paso en mm (P): 6.20, Aislado: Sí, Anchura: 4.2 mm
Cantidad	5 ST	

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	1609810000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, bajo demanda
Cantidad	200 ST	

DK-SERIES

Datos generales para pedido

Tipo	AP DK5 PA BE	Versión
Código	8268870000	Tapa final, DK-SERIES beige, Tapa final, Anchura: 1.5 mm
GTIN (EAN)	4008190403676	
Cantidad	20 ST	