

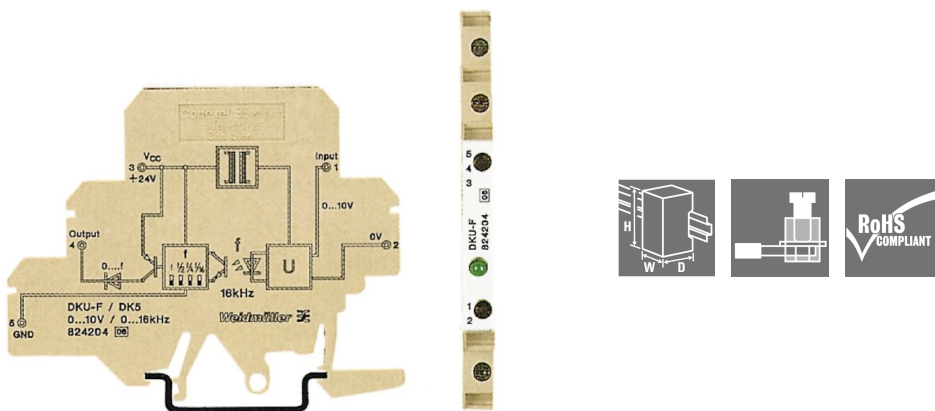
DK U-F DK5 0-10V

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

www.weidmueller.com

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 |

DK U-F DK5 0-10V

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

www.weidmueller.com

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 |
| Coeficiente 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 | |
| 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 |

DK U-F DK5 0-10V

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

www.weidmueller.com

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 | | |

DK U-F DK5 0-10V

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

www.weidmueller.com

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

DK U-F DK5 0-10V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 1609810000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597 | Weidmüller, 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 | |