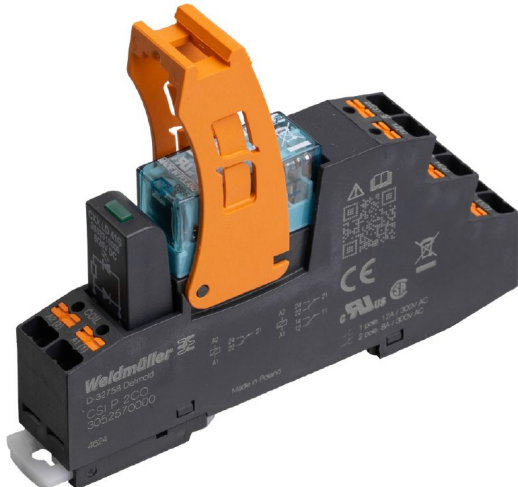


CRIKIT P 24VDC 1CO L/D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

Zócalos portarrelés con conexión PUSH IN para una instalación rápida

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | CUBESERIES, Número de contactos: 1, Contacto conmutado AgNi, Tensión de mando nominal: 24 V DC, Intensidad permanente: 16 A, PUSH IN, Pulsador de prueba disponible: No |
| Código | 3137560000 |
| Tipo | CRIKIT P 24VDC 1CO L/D |
| GTIN (EAN) | 4099987362030 |
| Cantidad | 10 Pieza |

CRIKIT P 24VDC 1CO L/D

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 72.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.8543 inch |
| Altura | 97 mm | Altura (pulgadas) | 3.8189 inch |
| Anchura | 15.9 mm | Anchura (pulgadas) | 0.626 inch |
| Peso neto | 61 g | | |

Temperaturas

| | | |
|-------------------------------|----------------------|----------------|
| Temperatura de almacenamiento | Temperatura ambiente | -20 °C...70 °C |
| Temperatura de servicio | | |

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |
|---|-----------------------|

| | |
|------------|---------------------------------------|
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |
|------------|---------------------------------------|

Lado de mando

| | | | |
|---|-----------|---|--------------------|
| Tensión de mando nominal | 24 V DC | Intensidad nominal DC | 23,5 mA |
| Potencia nominal | 565 mW | Resistencia inductiva | 1440 Ω ± 10 % |
| Indicador de estado | LED verde | Conexión de protección | Diodo antiparalelo |
| La tensión de la bobina del relé de repuesto varía con respecto a la tensión nominal de alimentación de control | No | Tensión de la bobina del relé de repuesto | 24 V DC |

Lado de carga

| | | | |
|---|-----------------------|---|--|
| Tensión nominal de conexión | 250 V AC | Intensidad permanente | 16 A @ 1CO with bridged output wire connections; 12 A; @ 1CO without bridged output wire connections |
| Frecuencia de conex. máx. con carga nom. | 0.1 Hz | Tensión de conex. AC, max. | 250 V |
| Tensión de conex. DC, max. | 250 V | Potencia de conmutación AC (óhmica), máx. | 4000 |
| Potencia de conmutación DC (óhmica), máx. | 384 W @ 24 V | Retardo de conexión | ≤ 12 ms |
| Retardo en la desconexión | ≤ 6 ms | Tipo de contacto | 1 CO contact (AgNi) |
| Vida útil mecánica | 3 x 107 conmutaciones | Potencia de conexión mínima | 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V |

Datos generales

| | | | |
|---|----------------------------------|---------------|--|
| Altitud de funcionamiento | ≤ 2000 m, sobre el nivel del mar | | |
| Carril de montaje | TS 35 | | |
| Pulsador de prueba disponible | No | | |
| Color | negro | | |
| Componente de índice de inflamabilidad UL94 | Componente | Manguito | |
| | Índice de inflamabilidad UL94 | V-0 | |
| | Componente | Tapa del relé | |
| | Índice de inflamabilidad UL94 | V-2 | |

CRIKIT P 24VDC 1CO L/D

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Coordinación de aislamiento**

| | | | |
|---------------------------|------|-----------------------------|------------------|
| Categoría de sobretensión | II | Sobretensión de choque fijo | 4 kV (1,2/50 µs) |
| Tipo de protección | IP20 | | |

Datos de conexión

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Técnica de conexión de conductores | PUSH IN | Longitud de desaislado, conexión nominal | 8 mm |
| Sección de embornado, conexión nominal | 1.5 mm ² | Sección de embornado, mín. | 0.5 mm ² |
| Sección de embornado, máx. | 1.5 mm ² | Sección de conexión del conductor, rígido, min. | 0.5 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, rígido, max. | 1.5 mm ² | Sección de conexión del conductor, rígido, mín. (AWG) | AWG 20 |
| Sección de conexión del conductor, rígido, máx. (AWG) | AWG 16 | Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max. | 1.5 mm ² |
| Dimens. caña destornillador | 0,6 x 3,5 mm | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001437 | ETIM 9.0 | EC001437 |
| ETIM 10.0 | EC001437 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 | | |

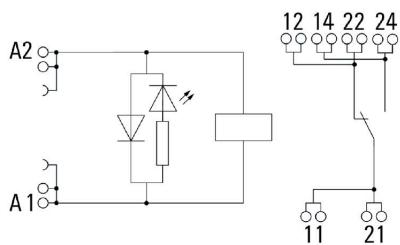
CRIKIT P 24VDC 1CO L/D

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

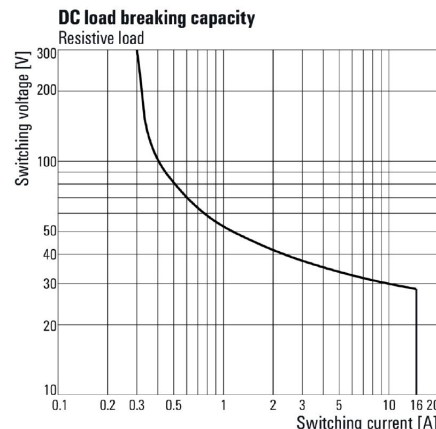
www.weidmueller.com

Dibujos

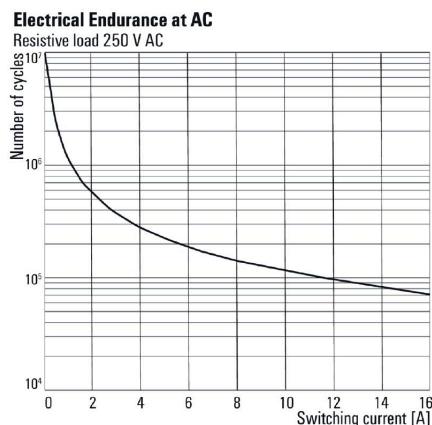
Esquema de conexiones



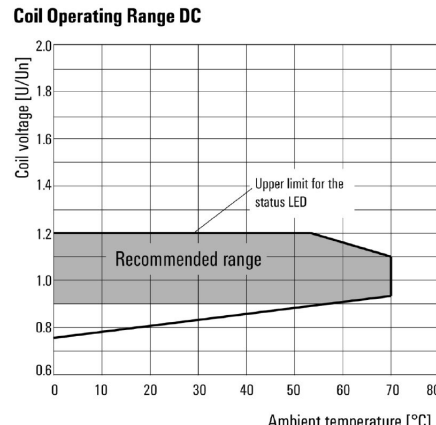
Graph



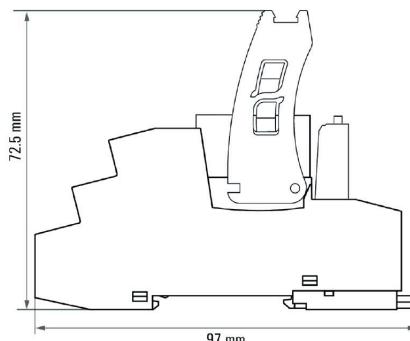
Graph



Graph



Dimensional drawing



CRIKIT P 24VDC 1CO L/D

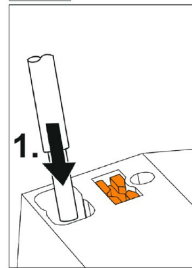
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

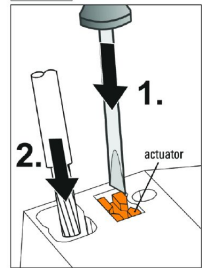
Dibujos

Miscellaneous

Insert flexible and solid cables



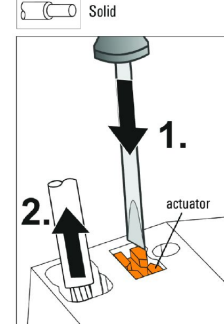
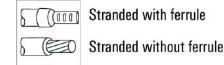
Solid wires can be inserted without opening the terminal.



Stranded wires without ferrule can be inserted by pushing down the actuator using a screwdriver.

Miscellaneous

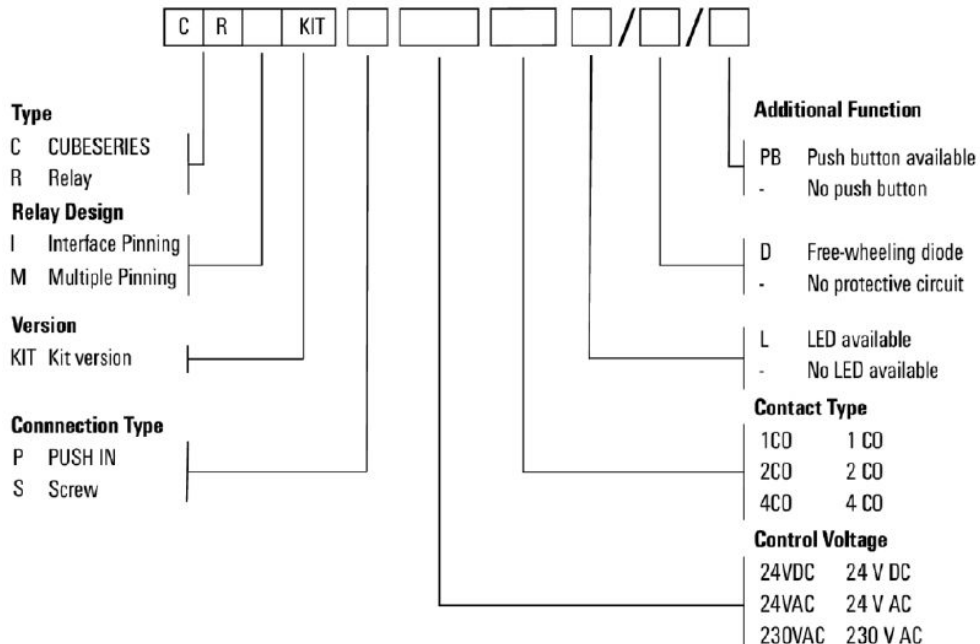
Removal of cables



Push the actuator with a screwdriver to remove the wire.

Miscellaneous

Typecode CUBESERIES KIT Versions



CRIKIT P 24VDC 1CO L/D

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Destornillador de pala plana

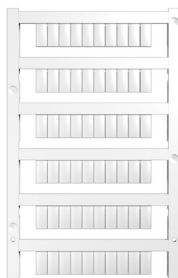


Destornillador para tornillos de cabeza ranurada, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SDIS 0.6X3.5X100 | Versión |
| Código | 2749810000 | Destornillador, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de caña: 100 |
| GTIN (EAN) | 4050118897012 | mm, Solidez de caña (A): 0.6 mm |
| Cantidad | 1 ST | |

Sin imprimir



MultiFit es el sistema de señalización de Weidmüller que se utiliza para bornes de otros fabricantes. Similares al sistema Dekafix de Weidmüller, los señalizadores MultiFit están listos para su uso con impresión estándar.

Cuando utilice los señalizadores MultiFit por primera vez, se recomienda realizar una prueba con señalizadores de muestra en los bornes.

- Un señalizador adecuado para distintas marcas de bornes.
- Señalizadores impresos listos para utilizar con impresión estándar.
- Señalizadores sin imprimir para la impresión con la impresora PrintJet CONNECT o con un Plotter.
- Suministro de señalizadores con impresión personalizada según las especificaciones o datos CAE del cliente.

• Un sistema de señalización para todas las aplicaciones.

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 | MF 10/10 MC NE WS | Versión |
| Código | 1856760000 | MultiFit, Terminal marker, 10 x 10 mm, Paso en mm (P): 10.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248401031 | Phoenix, Entrelec, blanco |
| Cantidad | 200 ST | |
| Tipo | MF 10/5 MC NE WS | Versión |
| Código | 1677160000 | MultiFit, Terminal marker, 10 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Phoenix, |
| GTIN (EAN) | 4008190475505 | Wieland, Legrand, Telemecanique, Entrelec, blanco |
| Cantidad | 600 ST | |
| Tipo | MF 10/6 MC NE WS | Versión |
| Código | 1677220000 | MultiFit, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Phoenix, |
| GTIN (EAN) | 4008190475529 | Wieland, Legrand, Telemecanique, Entrelec, blanco |
| Cantidad | 600 ST | |

CRIKIT P 24VDC 1CO L/D

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | MF 10/8 MC NE WS | Versión |
| Código | 1868440000 | MultiFit, Terminal marker, 10 x 8 mm, Paso en mm (P): 8.00 Phoenix, |
| GTIN (EAN) | 4032248440023 | Entrelec, blanco |
| Cantidad | 350 ST | |

MultiFit



MultiMark MultiFit

Para los conectores de la competencia.

La superficie elástica facilita la instalación.

Este material especial permite estirar las tiras para adaptarlas a las pequeñas variaciones de separación que suelen formarse sobre todo en largas regletas de bornes. La resolución de impresión de 300 ppp también facilita la legibilidad. Ventajas de MultiMark

- Compatible con los bornes modulares de Weidmüller
- Impresión duradera y sujeción robusta
- Las tiras continuas ahorran tiempo de instalación
- Facilidad de montaje gracias al uso de un material compuesto innovador
- Campo de etiqueta grande para una legibilidad óptima
- Altos niveles de flexibilidad gracias a no depender de ningún fabricante
- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence
- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | MF 10/10 MM WS | Versión |
| Código | 2886000000 | Terminal marker, 10 x 10 mm, blanco |
| GTIN (EAN) | 4064675854609 | |
| Cantidad | 300 ST | |
| Tipo | MF 10/12 MM WS | Versión |
| Código | 2886010000 | Terminal marker, 10 x 12 mm, blanco |
| GTIN (EAN) | 4064675854616 | |
| Cantidad | 250 ST | |
| Tipo | MF 10/3.5 MM WS | Versión |
| Código | 2885970000 | Terminal marker, 10 x 3.5 mm, Paso en mm (P): 3.50 blanco |
| GTIN (EAN) | 4064675854579 | |
| Cantidad | 850 ST | |
| Tipo | MF 10/4.2 MM WS | Versión |
| Código | 2885980000 | Terminal marker, 10 x 4.2 mm, Paso en mm (P): 4.20 blanco |
| GTIN (EAN) | 4064675854586 | |
| Cantidad | 750 ST | |

CRIKIT P 24VDC 1CO L/D

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | MF 10/5 MM WS | Versión |
| Código | 2519170000 | Terminal marker, 10 x 5 mm, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118531190 | |
| Cantidad | 600 ST | |
| Tipo | MF 10/6 MM WS | Versión |
| Código | 2519180000 | Terminal marker, 10 x 6 mm, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118531404 | |
| Cantidad | 500 ST | |
| Tipo | MF 10/7.6 MM WS | Versión |
| Código | 2885990000 | Terminal marker, 10 x 7.6 mm, Paso en mm (P): 7.60 blanco |
| GTIN (EAN) | 4064675854593 | |
| Cantidad | 400 ST | |
| Tipo | MF 10/8 MM WS | Versión |
| Código | 2519190000 | Terminal marker, 10 x 8 mm, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118531411 | |
| Cantidad | 400 ST | |

Accesorios



Accesorios del sistema

Descubre una amplia gama de accesorios para tu sistema u-remote: el complemento ideal para que tus aplicaciones sean aún más eficaces y flexibles.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|----------------|
| Tipo | UR20-EBK-ACC | Versión |
| Código | 1346610000 | End bracket, , |
| GTIN (EAN) | 4050118151596 | |
| Cantidad | 5 ST | |

Conexiones transversales



Conexión transversal para los zócalos de CUBESERIES CRI.

- Versiones con plástico de color rojo y azul para una posible codificación

Versión para los conectores PUSH IN:

- Conexión transversal de 8 pines para A1 y A2 de la bobina
- puente enchufable de 2 pines para conectar a los conectores vecinos
- Puente enchufable de 2 pines para conectar los canales de salida dentro de un mismo conector

Versión para conectores roscados:

- Conexión transversal de 8 pines para conectarse a los enchufes vecinos.

CRIKIT P 24VDC 1CO L/D

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

www.weidmueller.com

Accesorios**Datos generales para pedido**

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Tipo | CXI CCP 2P BL | Versión |
| Código | 3052660000 | CUBESERIES, Conexión transversal |
| GTIN (EAN) | 4099987022484 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | CXI CCP 2P RD | Versión |
| Código | 3052650000 | CUBESERIES, Conexión transversal |
| GTIN (EAN) | 4099987022477 | |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | CXI CCP 8P BL | Versión |
| Código | 3052700000 | CUBESERIES, Conexión transversal |
| GTIN (EAN) | 4099987022507 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | CXI CCP 8P RD | Versión |
| Código | 3052690000 | CUBESERIES, Conexión transversal |
| GTIN (EAN) | 4099987022491 | |
| Cantidad | 10 ST | |
| Tipo | CXX JMP 2P BL | Versión |
| Código | 3053260000 | CUBESERIES, Conexión transversal |
| GTIN (EAN) | 4099987023085 | |
| Cantidad | 30 ST | |
| Tipo | CXX JMP 2P RD | Versión |
| Código | 3053250000 | CUBESERIES, Conexión transversal |
| GTIN (EAN) | 4099987023078 | |
| Cantidad | 30 ST | |