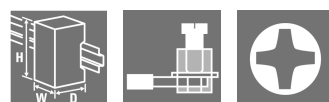
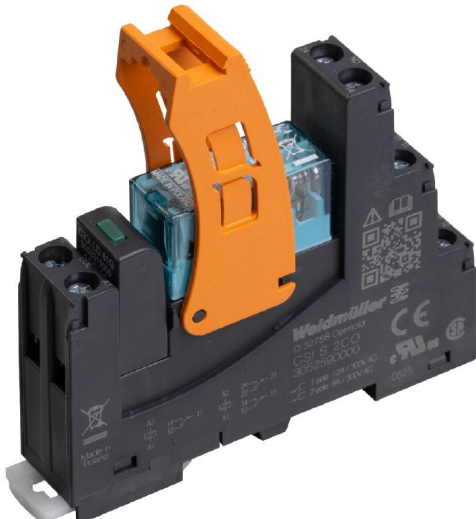


CRIKIT S 24VDC 2CO L/D

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

www.weidmueller.com



Zócalos portarrelés con conexión por tornillo para una instalación rápida

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versión | CUBESERIES, Número de contactos: 2, Contacto conmutado AgNi, Tensión de mando nominal: 24 V DC, Intensidad permanente: 8 A, Conexión bridatornillo, Pulsador de prueba disponible: No |
| Código | 3137500000 |
| Tipo | CRIKIT S 24VDC 2CO L/D |
| GTIN (EAN) | 4099987361965 |
| Cantidad | 10 Pieza |

CRIKIT S 24VDC 2CO 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 | 72.8 mm | Profundidad (pulgadas) | 2.8661 inch |
| Altura | 80 mm | Altura (pulgadas) | 3.1496 inch |
| Anchura | 15.8 mm | Anchura (pulgadas) | 0.622 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 excepción |
|---------------------------------------------|------------------------|

| | |
|------------|---------------------------------------|
| 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 | 8 A |
| 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. | 2000 VA |
| Potencia de conmutación DC (óhmica), máx. | 192 W @ 24 V | Retardo de conexión | ≤ 12 ms |
| Retardo en la desconexión | ≤ 6 ms | Tipo de contacto | 2 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-2 | |
| | Componente | Tapa del relé | |
| | Índice de inflamabilidad UL94 | V-2 | |

CRIKIT S 24VDC 2CO 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 | Resistencia a tensiones eléctricas, E/S | 5 kVeff / 1min |
| Resistencia a tensiones dieléctricas de contactos adyacentes | 3 kVeff / 1 Min. | Resistencia a tensiones eléctricas de carril | 5 kVeff / 1 min |
| Sobretensión de choque fijo | 4 kV (1,2/50 µs) | Tipo de protección | IP20 |

Datos de conexión

| | | | |
|-------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------|---------------------|
| Técnica de conexión de conductores | Conexión brida-tornillo | Longitud de desaislado, conexión nominal | 8 mm |
| Par de apriete, min. | 0.7 Nm | Sección de embornado, conexión nominal | 2.5 mm ² |
| Sección de embornado, mín. | 2.5 mm ² | Sección de embornado, máx. | 4 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, rígido, min. | 2.5 mm ² | Sección de conexión del conductor, rígido, max. | 4 mm ² |
| Terminal tubular doble, min. | 1.5 mm ² | Terminal tubular doble, max. | 2.5 mm ² |
| Dimens. caña destornillador | PZ 1 | | |

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 | | |

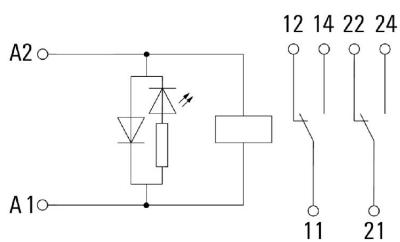
CRIKIT S 24VDC 2CO L/D

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

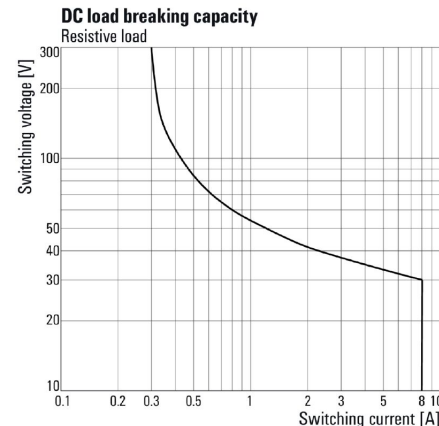
www.weidmueller.com

Dibujos

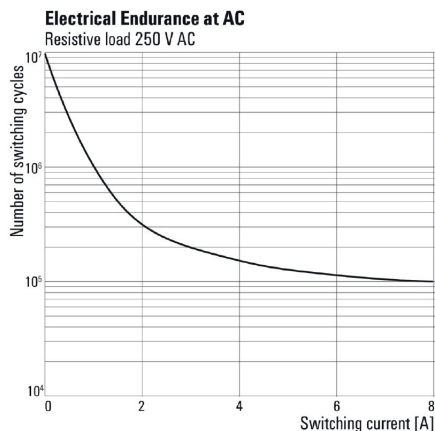
Esquema de conexiones



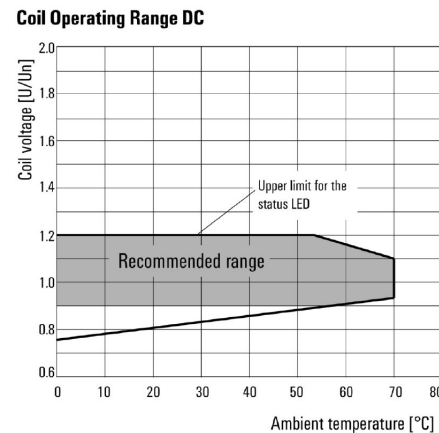
Graph



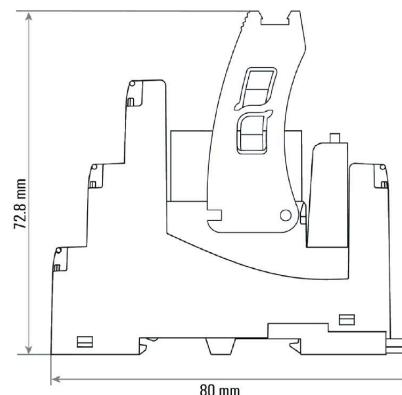
Graph



Graph



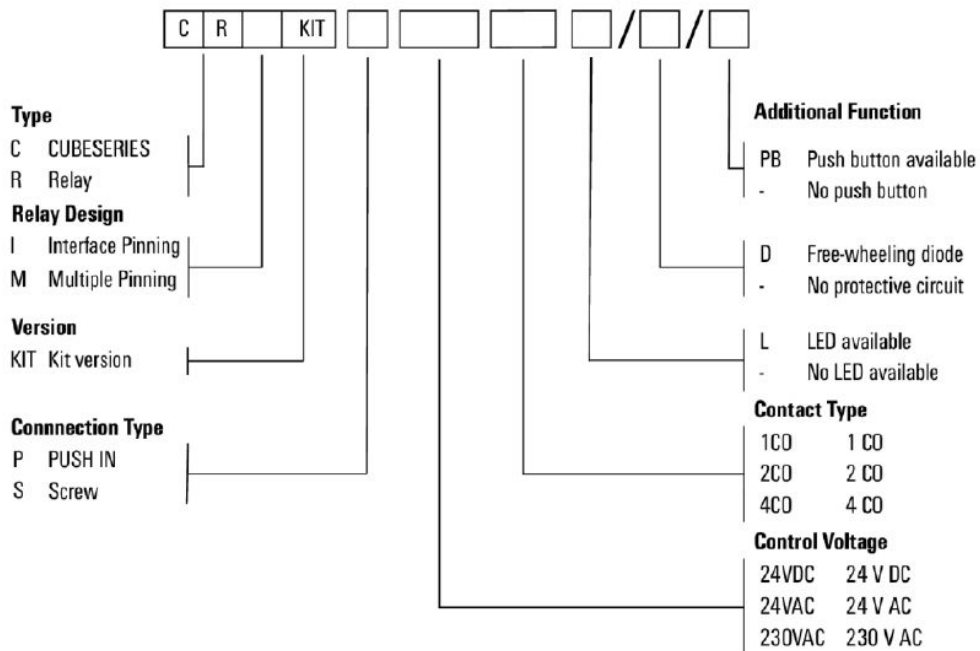
Dimensional drawing



CRIKIT S 24VDC 2CO L/D

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

www.weidmueller.com

Dibujos**Miscellaneous****Typecode CUBESERIES KIT Versions**

CRIKIT S 24VDC 2CO L/D

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Conexiones transversales



Conexión transversal para los zócalos de CUBESERIES CRI.

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

Versiones 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.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Tipo | CXI CCS 8P GY | Versión |
| Código | 3052620000 | CUBESERIES, Conexión transversal |
| GTIN (EAN) | 4099987022446 | |
| Cantidad | 2 ST | |

Destornillador de estrella, tipo Pozidrive



Destornillador para tornillos de estrella con aislamiento VDE, tipo Pozidriv, SDIK PZ DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, accionamiento según ISO 8764-PZ, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Tipo | SDIK PZ1 X 80 | Versión |
| Código | 2749920000 | Destornillador, Anchura de caña (B): 1 mm, 80 mm, Solidez de caña |
| GTIN (EAN) | 4050118897227 | (A): 1 |
| Cantidad | 1 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.

CRIKIT S 24VDC 2CO L/D

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|----------------|
| Tipo | UR20-EBK-ACC | Versión |
| Código | 1346610000 | End bracket, , |
| GTIN (EAN) | 4050118151596 | |
| Cantidad | 5 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 10/3.5 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 10/5 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 10/8 MM WS | Versión |
| Código | 2519190000 | Terminal marker, 10 x 8 mm, blanco |
| GTIN (EAN) | 4050118531411 | |
| Cantidad | 400 ST | |

CRIKIT S 24VDC 2CO L/D

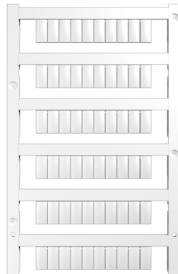
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Tipo | MF 10/10 MM WS | Versión |
| Código | 2886000000 | Terminal marker, 10 x 10 mm, blanco |
| GTIN (EAN) | 4064675854609 | |
| Cantidad | 300 ST | |
| Tipo | MF 10/7.6 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 | |

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 | |
| 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 | |

CRIKIT S 24VDC 2CO L/D

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

www.weidmueller.com

Accesorios

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 10/4.2 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 | |