

**CRIKIT S 230VAC 1CO L**

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

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Cokół przekaźnika z połączeniem śrubowym dla szybkiej instalacji

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	CUBESERIES, Liczba styków: 1, zestyk przełączny AgNi, Znamionowe napięcie sterowania: 230 V AC, prąd trwały: 16 A, złącze śrubowe, Dostępność przycisku testowego: Nie
Nr zam.	<a href="#">3137480000</a>
Typ	CRIKIT S 230VAC 1CO L
GTIN (EAN)	409998736194 1
Ilość	10 szt.

## CRIKIT S 230VAC 1CO L

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	72.8 mm	Głębokość (cale)	2.8661 inch
Wysokość	80 mm	Wysokość (cale)	3.1496 inch
Szerokość	15.8 mm	Szerokość (cale)	0.622 inch
Masa netto	61 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura otoczenia	-20 °C...70 °C
Temperatura eksploatacyjna		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	230 V AC	Prąd znamionowy AC	5.7 mA
moc znamionowa	1.29 VA	Rezystancja cewki	38500 Ω ± 10 %
Wskazanie statusu	Zielona dioda LED	Częstotliwość wejściowa	50...60Hz
Napięcie cewki przekaźnika instalowanego jako zamiennik różni się od znamionowego napięcia sterowania	Nie	Napięcie cewki przekaźnika instalowanego jako zamiennik	230 V AC

## Strona obciążenia

znamionowe napięcie załączające	250 V AC	Ciągły prąd	16 A @ 1CO with bridged output wire connections; 12 A; @ 1CO without bridged output wire connections
max. częstotliwość załączania przy obciążeniu znamionowym	0.1 Hz	Napięcie łączeniowe AC, max.	250 V
Napięcie łączeniowe DC, max.	250 V	Obciążalność przy napięciu przemiennym (obciążenie rezystancyjne), maks.	4000
Obciążalność przy napięciu stałym (obciążenie rezystancyjne), maks.	384 W @ 24 V	Opóźnienie włączenia	≤ 12 ms
Opóźnienie wyłączenia	≤ 20 ms	Typ zestyku	1 CO contact (AgNi)
Żywotność mechaniczna	3 x 10 <sup>7</sup> połączeń	min. moc włączalna	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V

## Dane ogólne

Robocza wysokość nad poziomem morza	≤ 2000 m, nad poziomem morza
Szyna montażowa	TS 35
Dostępność przycisku testowego	Nie
Barwny	czarny

## CRIKIT S 230VAC 1CO L

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Komponent o klasie palności UL94	Komponent	Złącze żeńskie
	Klasa palności UL94	V-2
	Komponent	Pokrywa przekaźnika
	Klasa palności UL94	V-2

## Koordynacja izolacji

Kategoria przepięciowa	II	wytrzymałość napięciowa strona sterowania - strona obciążenia	5 kVRMS / 1min
Wytrzymałość dielektryczna sąsiadujących styków	3 Kveff / 1 min.	wytrzymałość napięciowa względem szyny nośnej	5 kveff / 1 min
Stopień ochrony	IP20		

## Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	złącze śrubowe	Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	8 mm
Moment obrotowy dociągający, min.	0.7 Nm	Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	2.5 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, maks.	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	4 mm <sup>2</sup>
bliźniacza tulejka kablowa, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	bliźniacza tulejka kablowa, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>
Wielkość ostrza	PZ 1		

## Klasyfikacje

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		

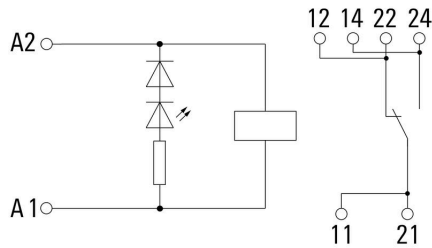
## CRIKIT S 230VAC 1CO L

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

www.weidmueller.com

## Rysunki

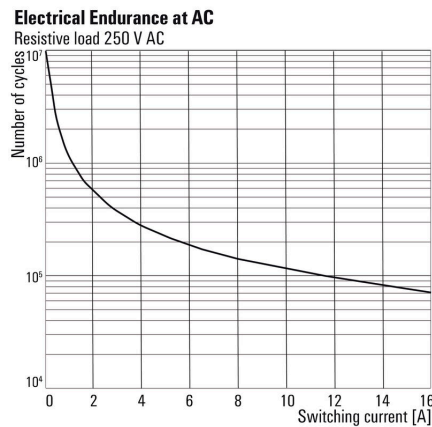
### Schemat połączeń



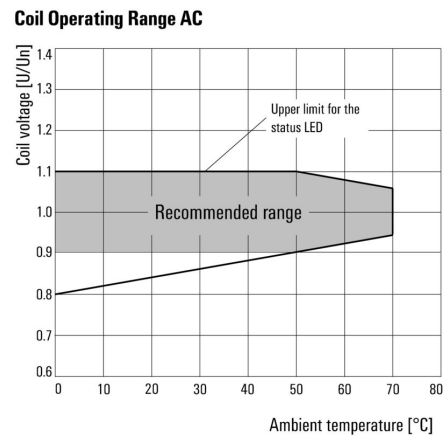
### Wykres



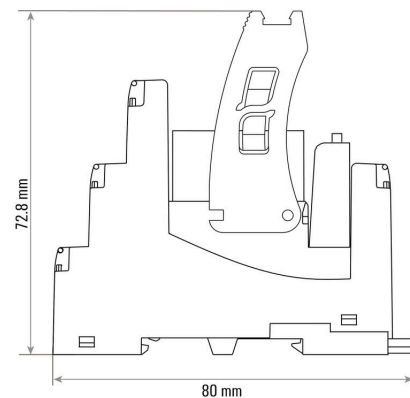
### Wykres



### Wykres



### Rysunek wymiarowany



**Pozostałe**

**Typecode CUBESERIES KIT Versions**



## CRIKIT S 230VAC 1CO L

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Pozidrive



Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym z izolacją VDE, Typ Pozidriv, SDIK PZ DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, uchwyt zgodny z ISO 8764-PZ, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDIK PZ1 X 80	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2749920000</a>	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 1 mm, 80 mm, Grubość końcówki
GTIN (EAN)	4050118897227	(A): 1
Ilość	1 ST	

## Mostki poprzeczne

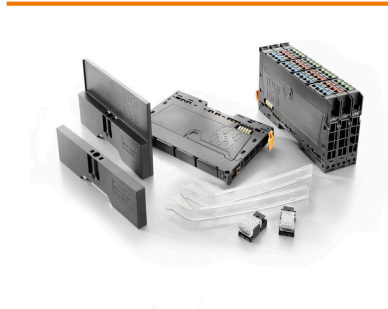


Mostek poprzeczny dla gniazd w gamie CUBESERIES CRI. Wersje z czerwonym i niebieskim tworzywem sztucznym do kodowania potencjałów Wersje dla gniazd PUSH IN: Mostek poprzeczny 8-stykowy dla A1 i A2 na cewce Mostek wtykowy 2-stykowy do łączenia sąsiednich gniazd Mostek wtykowy 2-stykowy do łączenia kanałów wyjściowych w ramach jednego gniazda Wersja z gniazdami skręcanymi: Mostek krzyżowy 8-stykowy do łączenia sąsiednich gniazd

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CXI CCS 8P GY	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3052620000</a>	CUBESERIES, Połączenie poprzeczne
GTIN (EAN)	4099987022446	
Ilość	2 ST	

## Akcesoria



Akcesorium systemowe  
Odkryj szeroką gamę akcesoriów do systemu u-remote – to idealne dodatki, dzięki którym system będzie działał jeszcze wydajniej i elastyczniej, dopasowując się do Twoich potrzeb.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	UR20-EBK-ACC	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1346610000</a>	End bracket, ,
GTIN (EAN)	4050118151596	
Ilość	5 ST	

## Akcesoria

## MultiFit



## MultiMark MultiFit

Do złącz oferowanych przez konkurencyjne firmy.

Ułatwiony montaż dzięki elastycznemu wykończeniu powierzchni.

Ten specjalny materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych.

Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów. Państwa korzyści dzięki MultiMark

• Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller

- Mocny chwyt i trwały nadruk
- Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu
- Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu
- Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność
- Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta
- 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

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MF 10/3.5 MM WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2885970000</a>	Znakowanie zacisków, 10 x 3.5 mm, Raster w mm (P): 3.50 biały
GTIN (EAN)	4064675854579	
Ilość	850 ST	
Typ	MF 10/5 MM WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2519170000</a>	Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, biały
GTIN (EAN)	4050118531190	
Ilość	600 ST	
Typ	MF 10/6 MM WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2519180000</a>	Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, biały
GTIN (EAN)	4050118531404	
Ilość	500 ST	
Typ	MF 10/8 MM WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2519190000</a>	Znakowanie zacisków, 10 x 8 mm, biały
GTIN (EAN)	4050118531411	
Ilość	400 ST	
Typ	MF 10/10 MM WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2886000000</a>	Znakowanie zacisków, 10 x 10 mm, biały
GTIN (EAN)	4064675854609	
Ilość	300 ST	

## CRIKIT S 230VAC 1CO L

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	MF 10/7.6 MM WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2885990000</a>	Znakowanie zacisków, 10 x 7.6 mm, Raster w mm (P): 7.60 biały
GTIN (EAN)	4064675854593	
Ilość	400 ST	

## neutralna



MultiFit to system znaczników firmy Weidmüller stosowany do zacisków innych producentów. Podobnie jak Weidmüller Dekafix, oznaczniki z rodziny MultiFit są dostępne z gotowym, standardowym nadrukiem. Przed pierwszym zastosowaniem oznaczników MultiFit zaleca się przetestowanie wzorcowych oznaczników na stosowanych złączach. Jeden oznacznik, odpowiedni do zacisków różnych producentów. Gotowe do użycia oznaczniki ze standardowymi nadrukami Puste oznaczniki przeznaczone do zadruku za pomocą drukarek PrintJet CONNECT lub systemów typu Plotter Dostawa indywidualnie opisanych oznaczników, zgodnie z danymi CAE lub specyfikacjami dostarczonymi przez klienta Jeden system oznaczania do wszystkich zastosowań Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MF 10/10 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1856760000</a>	MultiFit, Znakowanie zacisków, 10 x 10 mm, Raster w mm (P): 10.00
GTIN (EAN)	4032248401031	Phoenix, Entrelec, biały
Ilość	200 ST	
Typ	MF 10/5 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1677160000</a>	MultiFit, Znakowanie zacisków, 10 x 5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190475505	Phoenix, Wieland, Legrand, Telemecanique, Entrelec, biały
Ilość	600 ST	
Typ	MF 10/6 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1677220000</a>	MultiFit, Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190475529	Phoenix, Wieland, Legrand, Telemecanique, Entrelec, biały
Ilość	600 ST	
Typ	MF 10/8 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1868440000</a>	MultiFit, Znakowanie zacisków, 10 x 8 mm, Raster w mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248440023	Phoenix, Entrelec, biały
Ilość	350 ST	

## Akcesoria

## MultiFit



## MultiMark MultiFit

Do złącz oferowanych przez konkurencyjne firmy.

Ułatwiony montaż dzięki elastycznemu wykończeniu powierzchni.

Ten specjalny materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych.

Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów. Państwa korzyści dzięki MultiMark

• Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller

• Mocny chwyt i trwały nadruk  
• Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu  
• Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu

• Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność

• Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta

• 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

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MF 10/4.2 MM WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2885980000</a>	Znakowanie zacisków, 10 x 4.2 mm, Raster w mm (P): 4.20 biały
GTIN (EAN)	4064675854586	
Ilość	750 ST	