

## CSI P 2CO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Gniazda do przekaźników CUBESERIES CRI

Wersja z wyjściem z 2 stykami CO dla przekaźników 1 CO

i 2 CO Złącze śrubowe i złącze PUSH IN Gniazda PUSH

IN z szerokimi popychaczami dla wkrętaków o rozmia-

rze końcówki do 1,0 x 5,5 mm Różne możliwości stoso-

wania mostków poprzecznych Dopasowywanie akceso-

riów, takich jak mostki poprzeczne, klips podtrzymujący i

moduły diody LED

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	CUBESERIES, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 2, zestaw przelączny, prąd trwały: 8 A, PUSH IN
Nr zam.	<a href="#">3052570000</a>
Typ	CSI P 2CO
GTIN (EAN)	4099987022408
Ilość	20 szt.

## CSI P 2CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E223759

## Wymiary i masa

Głębokość	45.9 mm	Głębokość (cale)	1.8071 inch
Wysokość	97 mm	Wysokość (cale)	3.8189 inch
Szerokość	15.9 mm	Szerokość (cale)	0.626 inch
Masa netto	43 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura otoczenia	-40 °C...70 °C
Temperatura eksploatacyjna	Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## dane znamionowe UL

Nr certyfikatu (cURus) E223759

## Strona sterownicza

Wskazanie statusu Nie

## Strona obciążenia

znamionowe napięcie załączające	250 V AC	Ciągły prąd	8 A @ 2CO; 12 A @ 1CO without bridged output wire connections; 16 A @ 1CO with bridged output wire connections
Napięcie łączeniowe AC, max.	300 V	Typ zestyku	2 CO contact

## Dane ogólne

Robocza wysokość nad poziomem morza	≤ 2000 m, nad poziomem morza		
Szyna montażowa	TS 35		
Barwny	czarny		
Klasa palności wg UL 94	V-0		
Komponent o klasie palności UL94	Komponent	Złącze żeńskie	
	Klasa palności UL94	V-0	

## CSI P 2CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Koordynacja izolacji

Napięcie znamionowe	300 V	Stopień zanieczyszczenia	2
Kategoria przepięciowa	II	grupa materiałów izolacyjnych	IIIa
wytrzymałość napięciowa strona sterowania - strona obciążenia	5 kVRMS / 1min	Wytrzymałość dielektryczna sąsiadujących styków	3 KVeFF / 1 min.
wytrzymałość napięciowa względem szyny nośnej	4 kVef / 1 Min.	udarowe napięcie wytrzymałwane	4 kV
Stopień ochrony	IP20		

## Dalsze szczegóły aprobat / norm

Nr certyfikatu (CSA)	607178-80219312	Nr certyfikatu (cURus)	E223759
----------------------	-----------------	------------------------	---------

## Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	PUSH IN	Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	8 mm
Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	1.5 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, maks.	1.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, min. (AWG)	AWG 20
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, maks. (AWG)	AWG 16	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 1.5 mm <sup>2</sup> drutu, maks.	
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego AWG 24 drutu, min. (AWG)		Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego AWG 16 drutu, maks. (AWG)	
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	1 mm <sup>2</sup>	Wielkość ostrza	0,6 x 3,5 mm

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

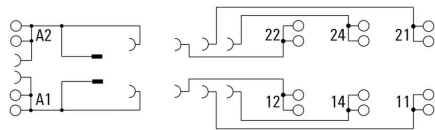
## CSI P 2CO

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

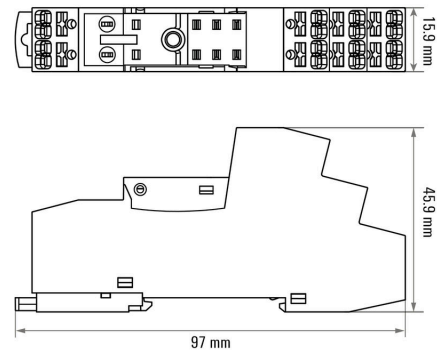
www.weidmueller.com

## Rysunki

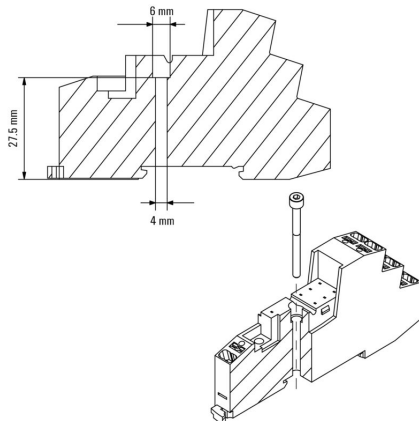
### Schemat połączeń



### Rysunek wymiarowany



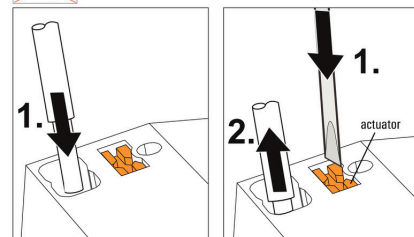
### Rysunek wymiarowany



### Pozostałe

#### Insertion and removal of cables

- Stranded with ferrule → Square crimp
- Solid Hex crimp
- Stranded without ferrule (not permitted)

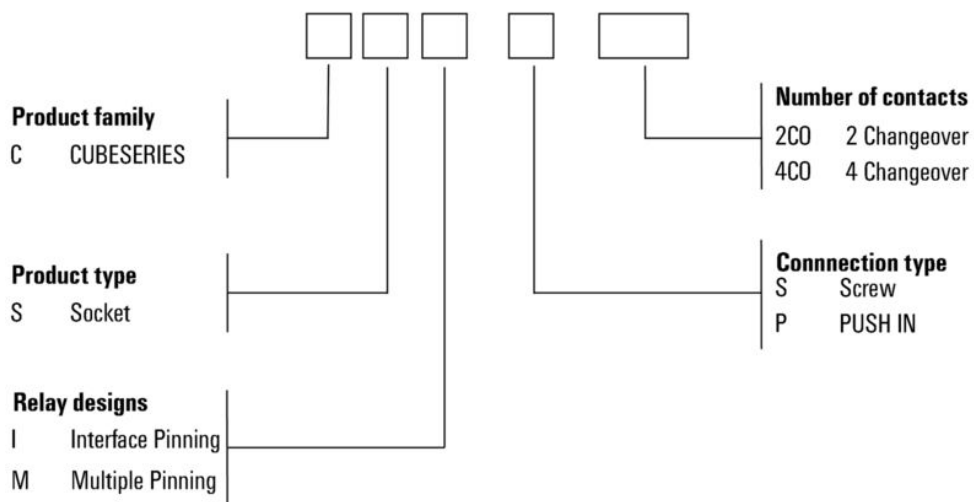


Solid cables can be inserted without opening the terminal.

Push the actuator with a screwdriver to remove the cables.

**Pozostałe**

**Type code CUBESERIES socket versions**



## CSI P 2CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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 skręcany: Mostek krzyżowy 8-stykowy do łączenia sąsiednich gniazd

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CXI CCP 2P BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3052660000</a>	CUBESERIES, Połączenie poprzeczne
GTIN (EAN)	4099987022484	
Ilość	20 ST	
Typ	CXI CCP 2P RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3052650000</a>	CUBESERIES, Połączenie poprzeczne
GTIN (EAN)	4099987022477	
Ilość	20 ST	
Typ	CXI CCP 8P BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3052700000</a>	CUBESERIES, Połączenie poprzeczne
GTIN (EAN)	4099987022507	
Ilość	10 ST	
Typ	CXI CCP 8P RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3052690000</a>	CUBESERIES, Połączenie poprzeczne
GTIN (EAN)	4099987022491	
Ilość	10 ST	

## Zatrzaski mocujące



Klipsy podtrzymujące dla przełączników CUBESERIES CRI.  
Plastikowy klips podtrzymujący:  
Z funkcją wyrzutnika przełącznika Otwory do opisywania dla oznaczników MultiFit Pasuje do przełączników z przyciskiem kontrolnym i bez niego  
Metalowy klips podtrzymujący:  
Zapewnia mocne trzymanie przełącznika w gnieździe Indywidualne wersje dla przełączników z przyciskiem kontrolnym i bez niego

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CXI CLIP HM	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3052640000</a>	CUBESERIES, Obejma
GTIN (EAN)	4099987022460	
Ilość	10 ST	
Typ	CXI CLIP LM	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3052630000</a>	CUBESERIES, Obejma
GTIN (EAN)	4099987022453	
Ilość	25 ST	

## CSI P 2CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	CXI CLIP P	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3052710000</a>	CUBESERIES, Obejma
GTIN (EAN)	4099987022514	
Ilość	10 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 skręcany: Mostek krzyżowy 8-stykowy do łączenia sąsiednich gniazd

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CXX JMP 2P BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3053260000</a>	CUBESERIES, Połączenie poprzeczne
GTIN (EAN)	4099987023085	
Ilość	30 ST	
Typ	CXX JMP 2P RD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3053250000</a>	CUBESERIES, Połączenie poprzeczne
GTIN (EAN)	4099987023078	
Ilość	30 ST	

## LED



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CXX L 61G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3053420000</a>	CUBESERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 6...24 V
GTIN (EAN)	4099987023207	UC, złącze wtykowe
Ilość	20 ST	
Typ	CXX L 61R	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3053410000</a>	CUBESERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 6...24 V
GTIN (EAN)	4099987023191	UC, złącze wtykowe
Ilość	20 ST	
Typ	CXX L 62G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3053440000</a>	CUBESERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 24...60
GTIN (EAN)	4099987023221	V UC, złącze wtykowe
Ilość	20 ST	

## CSI P 2CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

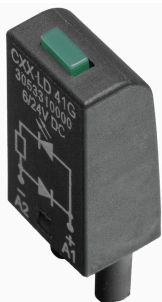
Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	CXX L 62R	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3053430000</a>	CUBESERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 24...60
GTIN (EAN)	4099987023214	V UC, złącze wtykowe
Ilość	20 ST	
Typ	CXX L 63G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3053460000</a>	CUBESERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 110...
GTIN (EAN)	4099987023245	230 V UC, złącze wtykowe
Ilość	20 ST	
Typ	CXX L 63R	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3053450000</a>	CUBESERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 110...
GTIN (EAN)	4099987023238	230 V UC, złącze wtykowe
Ilość	20 ST	

## Dioda LED i dioda gasząca



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CXX LD 41G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3053310000</a>	CUBESERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie
GTIN (EAN)	4099987023115	sterowania: 6...24 V DC, złącze wtykowe
Ilość	20 ST	
Typ	CXX LD 41R	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3053290000</a>	CUBESERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie
GTIN (EAN)	4099987023108	sterowania: 6...24 V DC, złącze wtykowe
Ilość	20 ST	
Typ	CXX LD 42G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3053340000</a>	CUBESERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie
GTIN (EAN)	4099987023139	sterowania: 24...60 V DC, złącze wtykowe
Ilość	20 ST	
Typ	CXX LD 42R	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3053320000</a>	CUBESERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie
GTIN (EAN)	4099987023122	sterowania: 24...60 V DC, złącze wtykowe
Ilość	20 ST	
Typ	CXX LD 43G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3053360000</a>	CUBESERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie
GTIN (EAN)	4099987023153	sterowania: 110...230 V DC, złącze wtykowe
Ilość	20 ST	
Typ	CXX LD 43R	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3053350000</a>	CUBESERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie
GTIN (EAN)	4099987023146	sterowania: 110...230 V DC, złącze wtykowe
Ilość	20 ST	



## CSI P 2CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Moduły zabezpieczające



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CXX D 21N	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3053270000</a>	CUBESERIES, Dioda zwrotna, Znamionowe napięcie sterowania: 6...
GTIN (EAN)	4099987023092	230 V DC, złącze wtykowe
Ilość	20 ST	
Typ	CXX RC 51	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3053370000</a>	CUBESERIES, Człon RC, Znamionowe napięcie sterowania: 6...24 V
GTIN (EAN)	4099987023160	UC, złącze wtykowe
Ilość	20 ST	
Typ	CXX RC 52	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3053390000</a>	CUBESERIES, Człon RC, Znamionowe napięcie sterowania: 24...60 V
GTIN (EAN)	4099987023177	UC, złącze wtykowe
Ilość	20 ST	
Typ	CXX RC 53	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3053400000</a>	CUBESERIES, Człon RC, Znamionowe napięcie sterowania: 110...230
GTIN (EAN)	4099987023184	V AC, złącze wtykowe
Ilość	20 ST	
Typ	CXX V 71	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3053470000</a>	CUBESERIES, Warystor ochronny, Znamionowe napięcie sterowania:
GTIN (EAN)	4099987023252	6...24 V AC, złącze wtykowe
Ilość	20 ST	
Typ	CXX V 72	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3053480000</a>	CUBESERIES, Warystor ochronny, Znamionowe napięcie sterowania:
GTIN (EAN)	4099987023269	110...130 V AC, złącze wtykowe
Ilość	20 ST	
Typ	CXX V 73	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3053490000</a>	CUBESERIES, Warystor ochronny, Znamionowe napięcie sterowania:
GTIN (EAN)	4099987023276	220...240 V AC, złącze wtykowe
Ilość	20 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.

## CSI P 2CO

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

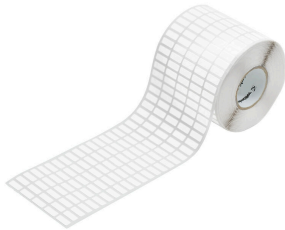
www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

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

## biały



Dzięki technologii termotransferowej, etykiety THM zapewniają wspaniałą jakość druku. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

Dostępne są wysokiej jakości etykiety poliestrowe w różnych kolorach lub tańsze etykiety papierowe. Automatyczne pozycjonowanie etykiet w drukarce gwarantuje idealne wyśrodkowanie druku na każdej etykiecie.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	THM MT30X 12/6 WS	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">2466760000</a>	THM, Oznaczniki urządzeń, 6 x 12 mm, biały	
GTIN (EAN)	4050118480887		
Ilość	1 ST		