

CSM P 4CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Gniazda do przekaźników CUBESERIES CRM

Wersja z wyjściem z 4 stykami CO dla przekaźników 2 CO

i 4 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: 4, zestaw przelączny, prąd trwały: 8 A, PUSH IN
Nr zam.	3053140000
Typ	CSM P 4CO
GTIN (EAN)	4099987022965
Ilość	10 szt.

CSM P 4CO

Weidmüller Interface GmbH & 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	31 mm	Szerokość (cale)	1.2205 inch
Masa netto	75 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	12 A @ 2 CO; 8 A @ 4 CO
Napięcie łączeniowe AC, max.	300 V	Typ zestyku	4 CO contact

Dane ogólne

Robocza wysokość nad poziomem morza ≤ 2000 m, nad poziomem morza

Szyba 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
	Komponent	Obudowa
	Klasa palności UL94	V-0

CSM P 4CO

Weidmüller Interface GmbH & 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	4 kVef / 1 Min.	Wytrzymałość dielektryczna sąsiadujących styków	3 KVeff / 1 min.
wytrzymałość napięciowa względem szyny nośnej	3 kVeff / 1 min.	udarowe napięcie wytrzymałwane	3 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 ²	Zakres zaciskania, min.	0.5 mm ²
Zakres zaciskania, maks.	1.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, min. (AWG)	AWG 20	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, maks. (AWG)	AWG 16
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	1.5 mm ²	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 ²
blóżniacza tulejka kablowa, maks.	1.5 mm ²	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		

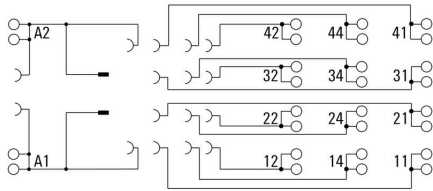
CSM P 4CO

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

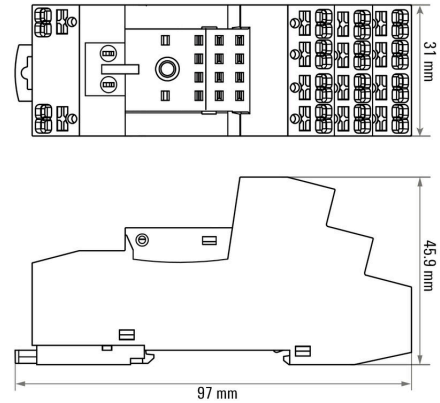
Rysunki

www.weidmueller.com

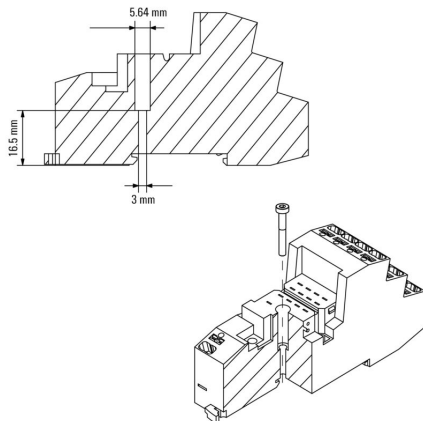
Schemat połączeń



Rysunek wymiarowany



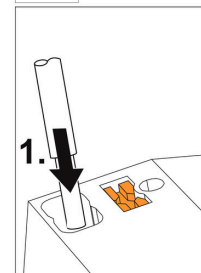
Rysunek wymiarowany



Pozostałe

Insert flexible and solid cables

- Stranded with ferrule
- Solid

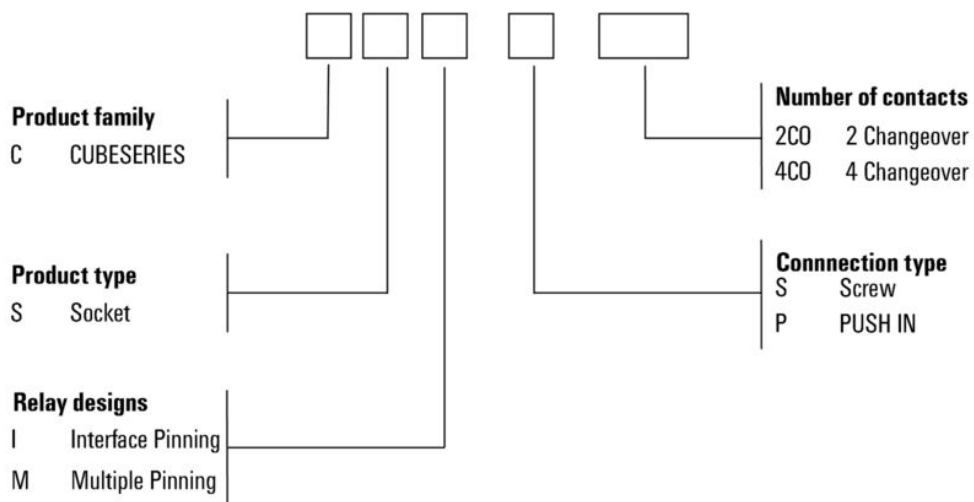


Solid wires can be inserted without opening the terminal.

Pozostałe

Pozostałe

Type code CUBESERIES socket versions



CSM P 4CO

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Mostki poprzeczne



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CXX JMP 2P BL	Wersja
Nr zam.	3053260000	CUBESERIES, Połączenie poprzeczne
GTIN (EAN)	4099987023085	
Ilość	30 ST	
Typ	CXX JMP 2P RD	Wersja
Nr zam.	3053250000	CUBESERIES, Połączenie poprzeczne
GTIN (EAN)	4099987023078	
Ilość	30 ST	

LED



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CXX L 61G	Wersja
Nr zam.	3053420000	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.	3053410000	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.	3053440000	CUBESERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 24...60
GTIN (EAN)	4099987023221	V UC, złącze wtykowe
Ilość	20 ST	
Typ	CXX L 62R	Wersja
Nr zam.	3053430000	CUBESERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 24...60
GTIN (EAN)	4099987023214	V UC, złącze wtykowe
Ilość	20 ST	

CSM P 4C0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

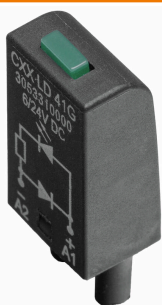
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	CXX L 63G	Wersja
Nr zam.	3053460000	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.	3053450000	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.	3053310000	CUBESERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 6...24 V DC, złącze wtykowe
GTIN (EAN)	4099987023115	
Ilość	20 ST	
Typ	CXX LD 41R	Wersja
Nr zam.	3053290000	CUBESERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 6...24 V DC, złącze wtykowe
GTIN (EAN)	4099987023108	
Ilość	20 ST	
Typ	CXX LD 42G	Wersja
Nr zam.	3053340000	CUBESERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 24...60 V DC, złącze wtykowe
GTIN (EAN)	4099987023139	
Ilość	20 ST	
Typ	CXX LD 42R	Wersja
Nr zam.	3053320000	CUBESERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 24...60 V DC, złącze wtykowe
GTIN (EAN)	4099987023122	
Ilość	20 ST	
Typ	CXX LD 43G	Wersja
Nr zam.	3053360000	CUBESERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 110...230 V DC, złącze wtykowe
GTIN (EAN)	4099987023153	
Ilość	20 ST	
Typ	CXX LD 43R	Wersja
Nr zam.	3053350000	CUBESERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 110...230 V DC, złącze wtykowe
GTIN (EAN)	4099987023146	
Ilość	20 ST	

CSM P 4C0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Moduły zabezpieczające



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CXX D 21N	Wersja
Nr zam.	3053270000	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.	3053370000	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.	3053390000	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.	3053400000	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.	3053470000	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.	3053480000	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.	3053490000	CUBESERIES, Warystor ochronny, Znamionowe napięcie sterowania:
GTIN (EAN)	4099987023276	220...240 V AC, złącze wtykowe
Ilość	20 ST	

Mostki poprzeczne



CSM P 4C0

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CXM CCP 2P BL	Wersja
Nr zam.	3053230000	CUBESERIES, Połączenie poprzeczne
GTIN (EAN)	4099987023054	
Ilość	20 ST	
Typ	CXM CCP 2P RD	Wersja
Nr zam.	3053220000	CUBESERIES, Połączenie poprzeczne
GTIN (EAN)	4099987023047	
Ilość	20 ST	
Typ	CXM CCP 8P BL	Wersja
Nr zam.	3053210000	CUBESERIES, Połączenie poprzeczne
GTIN (EAN)	4099987023030	
Ilość	10 ST	
Typ	CXM CCP 8P RD	Wersja
Nr zam.	3053200000	CUBESERIES, Połączenie poprzeczne
GTIN (EAN)	4099987023023	
Ilość	10 ST	

Zatrzaski mocujące

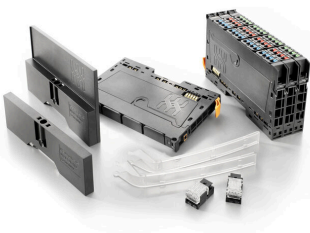


Klipsy podtrzymujące dla przekaźników CUBESERIES CRI. Plastikowy klips podtrzymujący: Z funkcją wyrzutnika przekaźnika Otwory do opisywania dla oznaczników MultiFit Pasuje do przekaźników z przyciskiem kontrolnym i bez niego Metalowy klips podtrzymujący: Zapewnia mocne trzymanie przekaźnika w gnieździe

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CXM CLIP M	Wersja
Nr zam.	3053190000	CUBESERIES, Obejma
GTIN (EAN)	4099987023016	
Ilość	25 ST	
Typ	CXM CLIP P	Wersja
Nr zam.	3053240000	CUBESERIES, Obejma
GTIN (EAN)	4099987023061	
Ilość	10 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.

CSM P 4CO

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.	1346610000	End bracket, ,	
GTIN (EAN)	4050118151596		
Ilość	5 ST		

ESG-FO 8/20



Gwarantowana duża trwałość: ESG

Wielokolorowe etykiety różnych rozmiarów mają warstwę mocnego kleju, który zapewnia najlepszą możliwą adhezję do powierzchni podłoża. Dzięki podwójnej powłoce poliestrowej materiał podstawowy jest wysoce odporny na rozdarcia.

Korzyści wynikające z zastosowania MultiMark "Różne materiały spełniające różne wymagania" Mogą być stosowane ze sprzętem od wielu różnych producentów Oznaczniki do urządzeń o znanej konstrukcji

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESG-FO 8/20 MM WS	Wersja	
Nr zam.	2620950000	ESG, Oznaczniki urządzeń, 8 x 20 mm, biały	
GTIN (EAN)	4050118626032		
Ilość	1000 ST		