

**SRD ECO 2CO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Cokoły przekaźników do przekaźników DRR D-SERIES

- 2 lub 3 styki przełączne CO
- Złącze śrubowe

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	D-SERIES DRR, Podstawa przekaźnikowa, Liczba styków: 2, zestaw przełączny, prąd trwały: 12 A, złącze śrubowe
Nr zam.	<a href="#">1132810000</a>
Typ	SRD ECO 2CO
GTIN (EAN)	4032248952663
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 18:34:25 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## SRD ECO 2CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	27 mm	Głębokość (cale)	1,063 inch
Masa netto	50 g	Szerokość	38 mm
Szerokość (cale)	1,496 inch	Wysokość	76,7 mm
Wysokość (cale)	3,02 inch		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...65 °C
Wilgotność	35...85 % wzgl. wilgotności, bez obroszenia		

## dane znamionowe UL

Nr certyfikatu (cURus)	E355547
------------------------	---------

## Strona obciążenia

Ciągły prąd	12 A	Napięcie znamionowe sterowania	250 V AC
Napięcie łączeniowe AC, max.	300 V		

## Dane zestyku

Typ zestyku	2 zestyk przełączny
-------------	---------------------

## Dane ogólne

Szyna	TS 35	
Barwny	czarny	
Komponent o klasie palności UL94	Komponent	Obudowa
	Klasa palności UL94	V-2
	Komponent	Stopa montażowa
	Klasa palności UL94	HB
	Komponent	Zatrząsk mocujący
	Klasa palności UL94	HB

## Koordynacja izolacji

Kategoria przepięciowa	III	Odstęp wejście – wyjście po izolacji oraz izolacyjny powietrzny	≥ 4 mm
Stopień ochrony	IP20	Stopień zanieczyszczenia	2
Wytrzymałość dielektryczna sąsiadujących styków	2,21 kV <sub>efekt.</sub> /1 min	Wytrzymałość dielektryczna, wejście/wyjście	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 min.
udarowe napięcie wytrzymywane	4,8 kV (1,2/50 μs)		

## Dalsze szczegóły aprobat / norm

Normy	EN 60664-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, UL 508	Nr certyfikatu (cURus)	E355547
-------	--	------------------------	---------

## SRD ECO 2CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz		Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	
	złącze śrubowe		7 mm
Moment obrotowy dociągający, min.	0,5 Nm	Moment obrotowy dociągający, maks.	1 Nm
Zakres zaciskania, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, max.	1 mm <sup>2</sup>
Wielkość ostrza	Gr. PH1		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ECLASS 9.0	27-37-16-03	ECLASS 9.1	27-37-16-03
ECLASS 10.0	27-37-16-03	ECLASS 11.0	27-37-16-03

## Ważna informacja

Informacje produktowe	Mostki poprzeczne nie są dostępne dla tego gniazda.
	Oznaczniki nie są dostępne dla tego gniazda.

## Dopuszczenia

Dopuszczenia	
ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E355547

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>

**SRD ECO 2CO**

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

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

**Rysunki**

**Rysunek wymiarowany**

