

**SDI 1CO ECO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Cokoły przekaźników do przekaźników DRI D-SERIES

- 1 i 2 styki przełączne CO
- Złącze śrubowe i złącze PUSH IN
- Standardowa oraz mała wysokość

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	D-SERIES DRI, Podstawa przekaźnikowa, Liczba styków: 1, zestaw przełączny, prąd trwały: 12 A, złącze śrubowe
Nr zam.	<a href="#">7760056346</a>
Typ	SDI 1CO ECO
GTIN (EAN)	6944 169739934
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 02:08:49 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## SDI 1CO ECO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	29,2 mm	Głębokość (cale)	1,15 inch
Masa netto	20 g	Szerokość	15,8 mm
Szerokość (cale)	0,622 inch	Wysokość	73,3 mm
Wysokość (cale)	2,886 inch		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °C
Wilgotność	35...85 % wzgl. wilgotności, bez obroszenia		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Strona obciążenia

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

## Dane zestyku

Typ zestyku 1 zestyk przełączny

## Dane ogólne

Wykonanie	Płaska konstrukcja		
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	Napięcie znamionowe	250 V
Odstęp wejście – wyjście po izolacji oraz izolacyjny powietrzny	≥ 3 mm	Stopień ochrony	IP 10
Stopień zanieczyszczenia	2	Wytrzymałość dielektryczna, wejście/wyjście	4 kV <sub>ef</sub> / 1 Min.
grupa materiałów izolacyjnych	IIIb	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

## SDI 1CO ECO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	złącze śrubowe	Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	8 mm
Moment obrotowy dociągający, min.	0,5 Nm	Moment obrotowy dociągający, maks.	0,8 Nm
Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	1,5 mm <sup>2</sup>	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.	1,5 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.	1,5 mm <sup>2</sup>	Przyłącze przewodu	Pierścieniowa końcówka kablowa M3 (izolowana) do przyłączy wejściowych, Pierścieniowa końcówka kablowa M3,5 (izolowana) do przyłączy wyjściowych
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

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD](#)

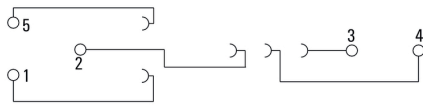
## SDI 1CO ECO

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

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

## Rysunki

### Schemat połączeń



### Rysunek wymiarowany

