

**D-SERIES DRI
SDI 2CO ECO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

W skład akcesoriów do przekaźników D-SERIES wchodzi:

- cokół przekaźnika
- moduły LED / zabezpieczające
- obejmy metalowe

Ogólne dane do zamówienia

Typ	SDI 2CO ECO
Nr zam.	7760056347
Wykonanie	D-SERIES DRI, Podstawa przekaźnikowa, Liczba styków: 2, zestaw przełączny, prąd trwały: 8 A, złącze śrubowe
GTIN (EAN)	6944 16973994 1
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 9 września 2020 18:43:54 CEST

Aktualizacja katalogu 28.08.2020 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**D-SERIES DRI
SDI 2CO ECO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	15,8 mm	Szerokość (cale)	0,622 inch
Wysokość	73,3 mm	Wysokość (cale)	2,886 inch
Głębokość	29,2 mm	Głębokość (cale)	1,15 inch
Masa netto	23 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Wyjście

znamionowe napięcie załączające	250 V AC		
Napięcie znamionowe sterowania	Rodzaj napięcia	AC	
	maks.	250	
Napięcie łączeniowe AC, max.	250 V		
prąd trwały	8 A		
Prąd ciągły	Prąd	8 A	

Dane zestyku

Typ zestyku 2 zestyk przełączny

Dane ogólne

Wykonanie	Płaska konstrukcja	Szyna	TS 35
Barwny	czarny	Klasa palności wg UL 94	V-0

Koordynacja izolacji

Napięcie znamionowe	250 V	Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	2	grupa materiałów izolacyjnych	IIIb
Stopień ochrony	IP10	Wytrzymałość dielektryczna, wejście/ wyjście	4 kV _{eff} / 1 Min.
Odstęp wejście – wyjście po izolacji oraz izolacyjny powietrzny	≥ 3 mm	Wytrzymałość dielektryczna sąsiadujących styków	2,5 KV _{eff} / 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

**D-SERIES DRI
SDI 2CO ECO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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 ²	Zakres zaciskania, min.	0,5 mm ²
Zakres zaciskania, maks.	2,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	2,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, min.	0,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	2,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	1,5 mm ²	przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²
przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks.	1,5 mm ²	Przyłącze przewodu	Pierścieniowa końcówka kablowa M3 (izolowana)
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		

Informacje produktowe

Informacje produktowe

Mostki poprzeczne nie są dostępne dla tego gniazda.

Oznaczniki nie są dostępne dla tego gniazda.

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

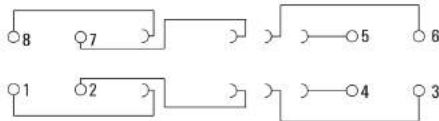
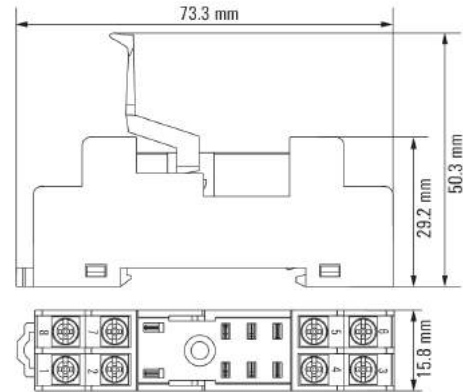
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności [EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)

Dane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)

Dane projektowe [STEP](#)

**D-SERIES DRI
SDI 2CO ECO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki**Schemat połączeń****Rysunek wymiarowany**

**D-SERIES DRI
SDI 2CO ECO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Akcesoria

Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Phillips

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



Ogólne dane do zamówienia

Typ	SDIK PH1	Wykonanie
Nr zam.	9008570000	Wkrętak, Długość końcówki: 80 mm
GTIN (EAN)	4032248056569	
Ilość	1 Szt.	

Zaprasowywane końcówki kablowe

Izolowane złącze kablowe z PCW lub PC/PA

- Konstrukcje konwencjonalne
- Nielutowane
- Ze stożkowym kanałem do wprowadzania, za wyjątkiem wspólnego przyłącza



Ogólne dane do zamówienia

Typ	KQI-M3/-1	Wykonanie
Nr zam.	1492170000	końcówka kablowa, Izolowana złączka do przewodów, 0.5 mm ² - 1
GTIN (EAN)	4050118302035	mm ²
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQI-M3/-2,5	Wykonanie
Nr zam.	1492250000	końcówka kablowa, Izolowana złączka do przewodów, 1.5 mm ² - 2.5
GTIN (EAN)	4050118302073	mm ²
Ilość	100 Szt.	

**D-SERIES DRI
SDI 2CO ECO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Akcesoria

Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Phillips

Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, uchwyt zgodny z ISO 8764-PH, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish



Ogólne dane do zamówienia

Typ	SDK PH1	Wykonanie
Nr zam.	9008480000	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 4.5 mm, Długość końcówki: 80 mm
GTIN (EAN)	4032248056477	
Ilość	1 Szt.	

Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Phillips

Wkrętak z izolacją VDE do pracy przy częściach będących pod napięciem do AC 1000 V i DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Test bezpieczeństwa GS, kontrola indywidualna. Końcówka z wysokostopowej stali chrom-wanad-molibden, hartowana wskrośnie, oksydowana.



Ogólne dane do zamówienia

Typ	SDIK PH1 SL	Wykonanie
Nr zam.	1274710000	Narzędzie montażowe, Długość końcówki: 80 mm
GTIN (EAN)	4050118073249	
Ilość	1 Szt.	

**D-SERIES DRI
SDI 2CO ECO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Akcesoria**Końcówki kablowe oczkowe****W pełni izolowane łączniki kabli pierścieniowych z PVC**

- Wersje dostępne w sprzedaży
- nielutowane
- ze stożkowym lejkiem wpustowym

Ogólne dane do zamówienia

Typ	LIR 2,5M3 V	Wykonanie
Nr zam.	9200150000	końcówka kablowa,izolowana złączka do przewodów,1,5 mm ² - 2,5
GTIN (EAN)	4032248409778	mm ²
Ilość	100 Szt.	
Typ	LIR 1,5M3 V	Wykonanie
Nr zam.	9200070000	końcówka kablowa,izolowana złączka do przewodów,0,5 mm ² - 1,5
GTIN (EAN)	4032248409839	mm ²
Ilość	100 Szt.	