

**D-SERIES DRI
SDI 2CO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 1429-0
 Fax: +49 5231 14292083
 www.weidmueller.com



W skład akcesoriów do przekaźników D-SERIES wchodzi:

- cokół przekaźnika
- moduły LED / zabezpieczające
- obejmy metalowe

Ogólne dane do zamówienia

Typ	SDI 2CO
Nr zam.	7760056351
Wykonanie	D-SERIES DRI, Podstawa przekaźnikowa, Liczba styków: 2 zestyk przełączny, prąd trwały: 8 A, złącze śrubowe
GTIN (EAN)	6944 169739989
J. op.	10 Szt.

**D-SERIES DRI
SDI 2CO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 1429-0
 Fax: +49 5231 14292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	15,8 mm	Szerokość (cale)	0,622 inch
Wysokość	80,2 mm	Wysokość (cale)	3,157 inch
Głębokość	61 mm	Głębokość (cale)	2,402 inch
Waga netto	42,9 g		

Temperatury

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

Wyjście

znamionowe napięcie załączające	250 V AC	Napięcie łączeniowe AC, max.	250 V
prąd trwały	8 A		

Dane zestyku

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

Dane ogólne

Szyna nośna	TS 35
-------------	-------

Koordynacja izolacji

Napięcie znamionowe	250 V	Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	2	grupa materiałów izolacyjnych	IIIb
Stopień ochrony	IP20	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	Nr certyfikatu (cURus)	E355547
-------	--	------------------------	---------

**D-SERIES DRI
SDI 2CO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 1429-0
 Fax: +49 5231 14292083
 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	Strefa zacisku, przyłącze znamionowe, min.	0,25 mm ²
Zakres przyłączeniowy, przyłącze znamionowe, max.	4 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0,25 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	4 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, min.	0,25 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	4 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut AEH 8mm z kołnierzem z tworzywa sztucznego DIN 46228/4, przyłącze pomiarowe, min.	0,25 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut AEH 8mm z kołnierzem z tworzywa sztucznego DIN 46228/4, przyłącze pomiarowe, maks.	4 mm ²	przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min.	0,25 mm ²
przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks.	4 mm ²	Wielkość ostrza	Gr. PH1
sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1	A3		

Klasyfikacje

ETIM 5.0	EC001456	ETIM 6.0	EC001456
eClass 7.1	27-37-16-03	eClass 8.1	27-37-16-03
eClass 9.0	27-37-16-03	eClass 9.1	27-37-16-03

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Approval/Certificate/Document of Conformity

[DE_PA_5600_160310_002.pdf](#)

Dane projektowe

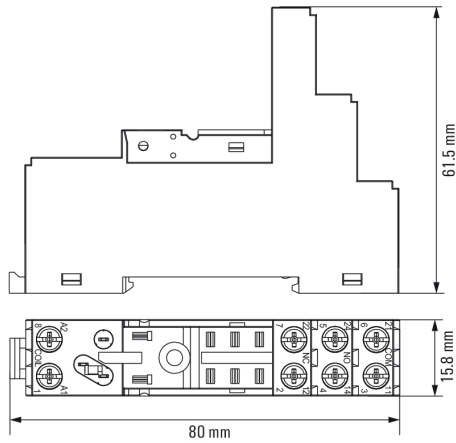
[EPLAN_WSCAD](#)

**D-SERIES DRI
SDI 2CO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 1429-0
Fax: +49 5231 14292083
www.weidmueller.com

Rysunki

Dimensional drawing



**D-SERIES DRI
SDI 2CO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 1429-0
Fax: +49 5231 14292083
www.weidmueller.com

Akcesoria**Łącznik poprzeczny**

Łącznik poprzeczny do mostkowania złączy w RIDERSERIES RCI.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
SRC-I QV S	1132070000	RIDERSERIES RCI, Łącznik poprzeczny	4032248912087 10 Szt.	

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

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

**D-SERIES DRI
SDI 2CO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 1429-0
 Fax: +49 5231 14292083
 www.weidmueller.com

Akcesoria**Moduły zabezpieczające**

W skład akcesoriów do przekaźników D-SERIES wchodzi:

- cokół przekaźnika
- moduły LED / zabezpieczające
- obejmy metalowe

Ogólne dane do zamówienia

Typ	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
RIM 3 110/230VAC LED	7760056045	D-SERIES, Filtr RC, Znamionowe napięcie sterowania: 110...230 V AC, złącze wtykowe	4032248878147 10 Szt.	
RIM 3 110/230VAC	7760056014	D-SERIES, Filtr RC, Znamionowe napięcie sterowania: 110...230 V AC, złącze wtykowe	4032248878109 10 Szt.	
RIM 1 6/230VDC	7760056169	D-SERIES, Dioda zwrotna, Znamionowe napięcie sterowania: 6...230 V, złącze wtykowe	4032248967728 10 Szt.	

Obejma

W skład akcesoriów do przekaźników D-SERIES wchodzi:

- cokół przekaźnika
- moduły LED / zabezpieczające
- obejmy metalowe

Ogólne dane do zamówienia

Typ	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
SDI CLIP	7760056352	D-SERIES DRI, Obejma	6944169739996 10 Szt.	

**D-SERIES DRI
SDI 2CO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 1429-0
Fax: +49 5231 14292083
www.weidmuller.com

Akcesoria**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 chromwanad-molibden, hartowana wskrośnie, oksydowana.

Ogólne dane do zamówienia

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

LED

W skład akcesoriów do przekaźników D-SERIES wchodzi:

- cokół przekaźnika
- moduły LED / zabezpieczające
- obejmy metalowe

Ogólne dane do zamówienia

Typ	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
RIM 3 24/60VUC	7760056018	D-SERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 24...60 V UC, złącze wtykowe	4032248878130	10 Szt.
RIM 3 110/230VUC	7940018455	D-SERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 110...230 V UC, złącze wtykowe	4032248878185	20 Szt.
RIM 3 6/24VUC	7940018457	D-SERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 6...24 V UC, złącze wtykowe	4032248878192	20 Szt.

**D-SERIES DRI
SDI 2CO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 1429-0
 Fax: +49 5231 14292083
 www.weidmueller.com

Akcesoria**LED / dioda zwrotna**

W skład akcesoriów do przekaźników D-SERIES wchodzi:

- cokół przekaźnika
- moduły LED / zabezpieczające
- obejmy metalowe

Ogólne dane do zamówienia

Typ	Nr zam.	Wykonanie	GTIN (EAN)	J. op.
RIM 2 110/230VDC	7760056017	D-SERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 110...230 V DC, złącze wtykowe	4032248896615	10 Szt.
RIM 2 6/24VDC	7760056015	D-SERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 6...24 V DC, złącze wtykowe	4032248878116	10 Szt.
RIM 2 24/60VDC	7760056016	D-SERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 24...60 V DC, złącze wtykowe	4032248878123	10 Szt.