

**D-SERIES DRI
SDI 1CO P**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Product image


A D-SERIES relék tartozékai:

- Reléalapok
- LED / Védőkupak modulok
- Fém tartókengyelek

Általános rendelési adatok

Típus	SDI 1CO P
Rendelési szám	7760056364
Verzió	D-SERIES DRI, Reléfoglalatok, Érintkezők száma: 1 Váltóérintkező, Folytonos áram: 12 A, PUSH IN aktuátorral
GTIN (EAN)	6944 169772283
Menny.	20 Stück

**D-SERIES DRI
SDI 1CO P**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Szélesség	15,9 mm	Szélesség (coll)	0,626 inch
Magasság	102,1 mm	Magasság (coll)	4,02 inch
Mélység	42,7 mm	Mélység (coll)	1,681 inch
Nettó tömeg	36,75 g		

Hőmérsékletek

Páratartalom	5 – 85 % páralecsapódás nem megengedett	Tárolási hőmérséklet, max.	85 °C
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	55 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...55 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C		

Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC Lead 7439-92-1

UL névleges adatok

Tanúsítvány száma (cURus) E312083

Kimenet

Névleges kapcsolási feszültség	250 V AC	Max. kapcsolási feszültség, AC	250 V
Folytonos áram	12 A		

Csatlakozási adatok

Vezetékcsatlakozás-technika	PUSH IN aktuátorral	Csupaszolási hossz, névleges csatlakozás	10 mm
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás	1,5 mm ²	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0,14 mm ²
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	1,5 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 26
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 16	Vezeték keresztmetszet, tömör, min.	0,14 mm ²
Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	1,5 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0,14 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	1,5 mm ²	Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min.	0,14 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max.	1 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, flexibilis, AEH (DIN 46228-1), min.	0,14 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, flexibilis, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²	Kés mérete	0,4 x 2,5 mm

Általános adatok

Sín	TS 35	Szín	fekete
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

A létrehozás dátuma 2019. július 24. 18:34:20 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

**D-SERIES DRI
SDI 1CO P**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Szigetelések koordinálása**

Névleges feszültség	300 V	Túlfeszültség kategória	III
Szennyezés súlyossága	2	Szigetelőanyag csoport	IIIb
Védelmi osztály	IP20	Átütési szilárdság, bemenet/kimenet	5 kV _{eff} / 1min
Kúszóút és hézag, bemenet - kimenet	≥ 3 mm	Impulse withstand voltage at neighbouring contacts	4,8 kV (1,2/50 µs)

A jóváhagyások / szabványok további részletei

Tanúsítvány száma (cURus)	E312083
---------------------------	---------

Besorolások

ETIM 6.0	EC001456	eClass 9.0	27-37-16-03
eClass 9.1	27-37-16-03		

Termékinformáció

Termékinformáció	Only connection A2 with the cross-connection SCM/SDI P CC (art. no. 7760056366) can be bridged on this socket.
	The protection module (RC filter) RIM 3 110/230VAC LED with order no. 7760056045 is not compatible with this socket.

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

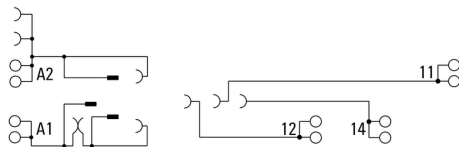
Approval/Certificate/Document of Conformity	DE_PA_5600_160310_002.pdf
Engineering Data	STEP STEP
Tervezési adatok	EPLAN

**D-SERIES DRI
SDI 1CO P**

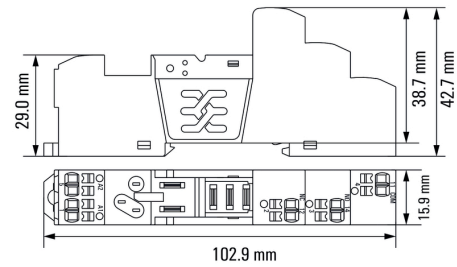
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Rajzok

Kapcsolási rajz



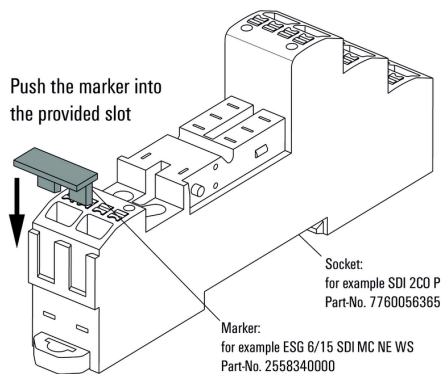
Dimensional drawing



Felhasználási példa

How to install marker

on PUSH IN connection sockets (one slot available)






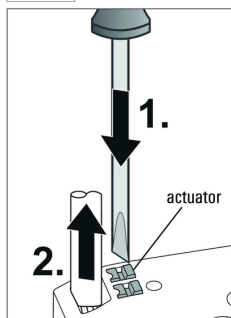
How to install marker

on PUSH IN connection sockets (one slot available)

Miscellaneous

Removal of cables

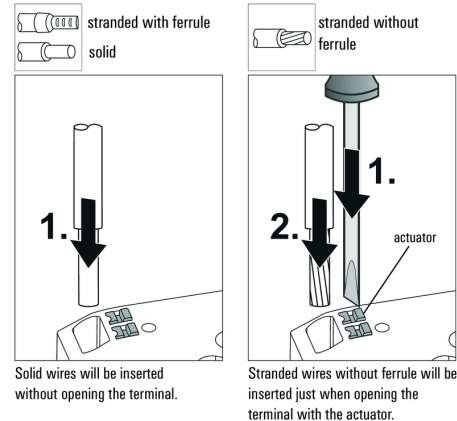
-  stranded with ferrule
-  stranded without ferrule
-  solid



Wires will be disconnected just when opening the terminal with the actuator.

Miscellaneous

Insert flexible and solid cables



Solid wires will be inserted without opening the terminal.

Stranded wires without ferrule will be inserted just when opening the terminal with the actuator.

Miscellaneous

Recommended screwdriver

to push the actuator in PUSH IN

