

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











Relaissockel für Relais der D-SERIES DRI

- 1 und 2 Wechsler
- Schraub- und PUSH IN Anschluss
- Standard und niedrige Bauhöhe

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	D-SERIES DRI, Relaissockel, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler, Dauerstrom: 8 A, PUSH IN
BestNr.	<u>7760056365</u>
Тур	SDI 2CO P
GTIN (EAN)	6944169772290
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	15,9 mm	Breite (inch)	0,626 inch
Höhe	102,1 mm	Höhe (inch)	4,02 inch
Nettogewicht	38,72 g	Tiefe	42,7 mm
Tiefe (inch)	1,681 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C55 °C
Feuchtigkeit	585%, keine Betauung		

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
ILEACH SVIIC	Leau / 433-32-1

Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (cURus	E312083
Zerunkat ivi. (COntas	, 2003

Lastseite

Dauerstrom	8 A	Nennschaltspannung	250 V AC	
Schaltspannung AC, max	250 V			

Kontaktdaten

Kontaktausführund	führung 2 Wechsler

Allgemeine Daten

Tragschiene	TS 35	
Farbe	schwarz	
Komponente mit Brennbarkeitsklasse nach UL94	Komponente	Gehäuse
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2
	Komponente	Pusher
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	НВ
	Komponente	Rastfuß
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	НВ
	Komponente	Haltebügel
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	НВ

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V	Isolierstoffgruppe	IIIb
Kriech- und Luftstrecke Steuerseite	-	Schutzart	
Lastseite	≥ 3 mm		IP20
Spannungsfestigkeit Steuerseite -		Spannungsfestigkeit benachbarte	
Lastseite	5 kV _{eff} / 1min	Kontakte	2,5 KV _{eff} / 1 Min.
Stehstoßspannung benachbarte		Verschmutzungsgrad	
Kontakte	4,8 kV (1,2/50 μs)		2
Überspannungskategorie	III		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen	EN 60664-1:2007,	Zertifikat-Nr. (cURus)
	EN 61000-6-2:2005.	

EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, UL 508

E312083

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	10 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschlus	s 1,5 mm²	Klemmbereich, min.	0,14 mm ²
Klemmbereich, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 16		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,14 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig max.	J, 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. 0,14 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. 1.5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.14 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	
46228/4, max.	1 mm ²		0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti AEH (DIN 46228-1), max.	g, 1.5 mm²	Klingenmaß	0.4 x 2.5 mm

Klassifikationen

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

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis An diesem Sockel kann nur Anschluss A2 mit der Querverbindung SCM/SDI P CC (Art.-Nr. 7760056366)

gebrückt werden.

Das Schutzmodul (RC-Filter) RIM 3 110/230VAC LED mit der Art.-Nr. 7760056045 ist mit diesem Sockel nicht kompatibel.

Zulassungen

Zulassungen CESSUS

ROHS	Konform
UL File Number Search	E312083

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

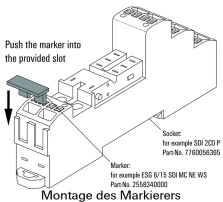
Schaltbild

шш E 38.7 102.9 mm

Anwendungsbeispiel

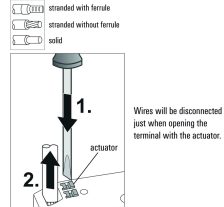
How to install marker

on PUSH IN connection sockets (one slot available)



auf Sockeln mit PUSH IN Sonstiges Anschluss (1 Steckplatz verfügbar)

Removal of cables



Sonstiges

Sonstiges

Maßbild

