

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, Schraubanschluss
BestNr.	<u>7760056351</u>
Тур	SDI 2CO
GTIN (EAN)	6944169739989
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	15,8 mm	Breite (inch)	0,622 inch
Höhe	80,2 mm	Höhe (inch)	3,157 inch
Nettogewicht	42,4 g	 Tiefe	61 mm
Tiefe (inch)	2.402 inch		

### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	3585 % rel. Feuchte,		

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (cURus) E355547

#### Lastseite

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

#### Kontaktdaten

Kontaktausführung 2 Wechsler

## **Allgemeine Daten**

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

## Isolationskoordination

Bemessungsspannung	250 V	Isolierstoffgruppe	IIIb
Kriech- und Luftstrecke Eingang -	•	Schutzart	
Ausgang	≥ 3 mm		IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - Au	usgang 4 kV <sub>eff</sub> / 1 Min.	Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min.
Stehstoßspannung	4,8 kV (1,2/50 µs)	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III	Voiscimutzungsgrad	

## **Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen**

Normen	EN 60664-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 +	Zertifikat-Nr. (cURus)	
	A1:2011, UL 508		E355547



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Anschlussdaten**

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,25 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	
46228/4, max.	4 mm <sup>2</sup>	<u> </u>	0,25 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Klingenmaß	
AEH (DIN 46228-1), max.	4 mm²	_	Gr. PH1
Lehrdorn nach 60 947-1	Α3		

#### 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

## Zulassungen

Zulassungen CESSUS III

ROHS	Konform
UL File Number Search	E355547

## **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



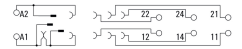
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

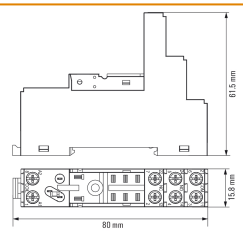
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

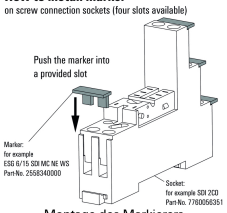
## Schaltbild Maßbild





### **Anwendungsbeispiel**

### How to install marker



Montage des Markierers auf Sockeln mit Schraubanschluss (4 Steckplätze verfügbar)