

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.	7760056349
Тур	SDI 2CO F ECO
GTIN (EAN)	6944169739965
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	15,8 mm	Breite (inch)	0,622 inch
Höhe	73,3 mm	Höhe (inch)	2,886 inch
Nettogewicht	25 g	Tiefe	29,2 mm
Tiefe (inch)	1,15 inch		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Lastseite

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

Kontaktdaten

Kontaktausführung 2 Wechsler

Allgemeine Daten

Ausführung	niedrige Bauform		
Tragschiene	TS 35	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 - A	Ausgang 4 kV _{eff} / 1 Min.	Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	2,5 KV _{eff} / 1 Min.
Stehstoßspannung	4,8 kV (1,2/50 μs)	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen	EN 60664-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 +
	A1:2011, UL 508



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, Bemessungsanschlus	s 1,5 mm²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klemmbereich, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtimax.	g, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht max.	g, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	ig 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht AEH (DIN 46228-1), max.	g, 1,5 mm²	Leiteranschluss	M3 Gabelkabelschuh (isoliert)
Klingenmaß	Gr. PH1		

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 Für diesen Sockel ist keine Querverbindung verfügbar.

Für diesen Sockel sind keine Markierer verfügbar.

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild Maßbild



