

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Relaissockel für Relais der D-SERIES DRL

- 2, 3 und 4 Wechlser
- Schraubanschluss

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	D-SERIES DRL, Relaissockel, Anzahl Kontakte: 3,
	Wechsler, Dauerstrom: 10 A, Schraubanschluss
BestNr.	<u>7760056226</u>
Тур	SLD F 3CO
GTIN (EAN)	6944169634024
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Breite	34 mm	Breite (inch)	1,339 inch
Höhe	84,6 mm	Höhe (inch)	3,331 inch
Nettogewicht	60 g	Tiefe	30 mm
Tiefe (inch)	1,181 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C65 °C
Feuchtigkeit	3585 % rel. Feuchte,		

Umweltanforderungen

REΔCH SVHC	Lead 7439-92-1

Bemessungsdaten UL

7ertifikat-Nr (cl IRus)	F312083

Lastseite

Dauerstrom	10 A	Nennschaltspannung	250 V AC
Schaltspannung AC, max.	250 V		

Kontaktdaten

Kontaktausführung	3 Wechsler

Allgemeine Daten

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

Isolationskoordination

Kriech- und Luftstrecke Eingang -		Schutzart	
Ausgang	≥ 6 mm		IP10
Spannungsfestigkeit Eingang - A	usgang 2 kV _{eff} / 1 min	Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	2 kV _{eff} / 1 min
Stehstoßspannung	4 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 +	Zertifikat-Nr. (cURus)	
	A1:2011, UL 508		E312083



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.	0,8 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	1 Nm
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	0,5 mm ²	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
min.	0,5 mm ²	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, min.	0,5 mm ²	46228/4, max.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²	AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²
Leiteranschluss	M4 Gabelkabelschuh	Klingenmaß	
	(isoliert)		Gr. PH2

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	€.	q	38	ПĢ
	~ U	#1		U3

ROHS	Konform
UL File Number Search	E312083

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

Maßbild

