

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















Relaissockel für Relais der D-SERIES DRW/DRH

- Bis zu 3 Wechsler
- Schraubanschluss

Allgemeine Bestelldaten

D-SERIES DRW / DRH, Relaissockel, Anzahl Kontakte: 3, Wechsler, Dauerstrom: 16 A, Schraubanschluss
1220250000
SPW ECO 3CO
4032248100101
10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	38,7 mm	Breite (inch)	1,524 inch
Höhe	92,1 mm	Höhe (inch)	3,626 inch
Nettogewicht	64,1 g	 Tiefe	31 mm
Tiefe (inch)	1,22 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C60 °C	Betriebstemperatur	-40 °C60 °C
Feuchtigkeit	3585 % rel. Feuchte,		

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Bemessungsdaten UL

7ertifikat-Nr. (cl IRus)	F312083

Lastseite

Dauerstrom	16 A	Nennschaltspannung	500 V AC
Schaltspannung AC, max.	500 V		

Kontaktdaten

Kontaktausführung	3 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	500 V	Isolierstoffgruppe	IIIb
Schutzart	IP10	Spannungsfestigkeit Eingang - Au	sgang 4 kV _{eff} / 1 min
Spannungsfestigkeit benachbarte		Stehstoßspannung	
Kontakte	4 kV _{eff} / 1 min		7,3 kV (1,2/50 μs)
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	II

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen	EN 60664-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, UL 508	Zertifikat-Nr. (cURus)	E312083
	A1.2011, UL 300		E312003



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.	1,2 Nm
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindräht min.	tig, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh min.	tig, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	tig 0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh AEH (DIN 46228-1), min.	tig, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm²
Leiteranschluss	M4 Gabelkabelschuh (isoliert)	Klingenmaß	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		U2

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



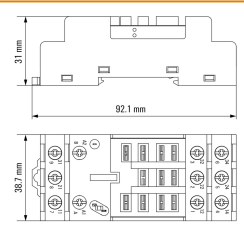
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Diagramm

Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

Maßbild