

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















Relaissockel für Relais der D-SERIES DRM

- 2 und 4 Wechsler
- Schraub- und PUSH IN Anschluss
- Standard und niedrige Bauhöhe

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	D-SERIES DRM, Relaissockel, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler, Dauerstrom: 12 A, Schraubanschluss
BestNr.	<u>7760056106</u>
Тур	FS 2CO
GTIN (EAN)	4032248855582
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Breite	24,7 mm	Breite (inch)	0,972 inch
Höhe	69,8 mm	Höhe (inch)	2,748 inch
Nettogewicht	33,5 g	Tiefe	28,9 mm
Tiefe (inch)	1,138 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (cURu	s) E312083

Lastseite

Dauerstrom	12 A	Nennschaltspannung	250 V AC
Schaltspannung AC, max.	300 V		

Kontaktdaten

Kontaktausführung	2 Wechsler

Allgemeine Daten

Ausführung	niedrige Bauform	
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	HB

Isolationskoordination

Kriech- und Luftstrecke Eingang -		Schutzart	
Ausgang	≥ 4 mm	OGNAZAR	IP10
Spannungsfestigkeit Eingang - Au	usgang 2 kV _{eff} / 1 min	Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	2 kV _{eff} / 1 min
Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 μs)	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II	-	

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Leiteranschluss	M3 Gabelkabelschuh (isoliert)	Klingenmaß	Gr. PH1
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7 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 Für diesen Sockel ist keine Querverbindung verfügbar.

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	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	



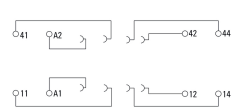
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



Maßbild

