

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

SPW 3CO

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RIDERSERIES RPW, Relaissockel, Anzahl Kontakte:
	3, Wechsler, Dauerstrom: 16 A, Schraubanschluss
BestNr.	8697680000
Тур	SPW 3CO
GTIN (EAN)	4032248369515
VPE	25 Stück
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2018-12-31
Produktalternative	1220250000

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:27:21 MESZ



SPW 3CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Breite	35,5 mm	Breite (inch)	1,398 inch
Höhe	85 mm	Höhe (inch)	3,346 inch
Nettogewicht	68,83 g	Tiefe	26,5 mm
Tiefe (inch)	1,043 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C40 °C	Betriebstemperatur	-40 °C40 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Steuerseite			
Nennstrom AC	16 A		
Lastseite			
Dauerstrom	16 A	Nennschaltspannung	250 V AC
Schaltspannung AC, max.	250 V		
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	3 Wechsler		
Allgemeine Daten			
Tragschiene	TS 35	Farbe	schwarz
Isolationskoordination			
Art der Isolation Eingang - Ausgang	Basisisolierung	Art der Isolation benachbarte Kontakte	Basisisolierung
Bemessungsspannung	250 V	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriech- und Luftstrecke Eingang - Ausgang	≥ 4 mm	Schutzart	IP10
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang	2,5 KV _{eff} / 1 Min.	Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	2,5 KV _{eff} / 1 Min.
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1,5 kV _{eff} / 1 min	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0,8 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	1,2 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm²
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,	
AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²	AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	•	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²	2 Klemmbare Leiter, max.	2,5 mm ²
Klingenmaß	Gr. PH2		

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:27:21 MESZ



SPW 3CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	DE_PA5600_160401_003.pdf
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD