

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Abbildung ähnlich

Passive Schnittstellen zur Signalübertragung eines mit Zugbügeltechnik ausgestatteten SubD Steckverbinders gemäß IEC 807-2 / DIN 41652.

Die wesentlichsten Merkmale sind:

- Gruppe mit 9-, 15-, 37- und 50-poligen Steck- und Buchsenverbindern.
- Elektrischer Anschluss eins zu eins zwischen Steuerund Feldanschlüssen.
- Äußerst kompakte Dreistock-Module zur Befestigung auf Standard Tragschiene TS 35 oder TS 32.
- Stift am SubD für den Erdanschluss.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schnittstelle, RSSD, SUB-D-Stecker gemäß IEC 60807-2 / DIN 41652, 37-polige Buchse, Schraubanschluss
BestNr.	<u>8019910000</u>
Тур	RS SD37B LP3R
GTIN (EAN)	4008190003944
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	_
Aniliessuligell	unu Gewichte	•

Breite	87 mm	Breite (inch)	3,425 inch
Höhe	80 mm	Höhe (inch)	3,15 inch
Länge	80 mm	Länge (inch)	3,15 inch
Nettogewicht	172,02 g		<u>, </u>
Temperaturen			
Lagertemperatur	-4070 °C	Betriebstemperatur	055 °C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (cURus)	E141197		
Anschluss Daten			
Anschluss (Feldseite)	LP3R 5.08mm	Anschluss (Steuerseite)	SUB-D-Stecker gemäß IE 60807-2 / DIN 41652
Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	37-polige Buchse	Erdung	Ja
Schutzleiteranschluss	Flachkontakt		
Bemessungsdaten			
Bemessungsspannung	100 V	Nennstrom pro Anschluss	1,5 A
Isolationskoordinaten (EN50	178)		
Entsprechend	DIN EN 50178	Bemessungsisolationsspannung	100 V
Überspannungskategorie		Verschmutzungsgrad	2
Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	0,8 kV		
Anschluss Feld			
Abisolierlänge	6 mm	Anzugsmoment, max.	0,6 Nm
Anzugsmoment, min.	0,5 Nm	Art der Verbindung	Schraubanschluss
est, max. H05(07) V-U	6 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
lexibel mit Hülse, max.	2,5 mm ²	Flexibel mit Hülse, min.	0,5 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	4 mm²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Hülse mit Kunststoffkragen, max.	2,5 mm ²	Klemmbereich, max.	6 mm ²
Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 26		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	FC002780	ETIM 7.0	FC002790
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

27-14-11-52

27-14-11-52

27-14-11-52

27-14-11-52



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	_	
	L	CC THE US LILL

ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	WSCAD
Produktänderungsmitteilung	20201110 Technical change to RSSD Compact family



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

