

RS SD15F HD UNC4.40 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Passive Schnittstelle für die Signalübertragung von SUB-D-Steckverbindern mit hoher Kontaktdichte und Zugbügelanschluss.

- Es wird eine 1:1-Verbindung zwischen beiden Verbindungselementen hergestellt. Die Produktfamilie umfasst Stifte und Buchsen mit 15 bis 62 Polen.
- Dank des Metallgehäuses sind die SUB-D-Steckverbinder ideal für die Übertragung von Analogsignalen und für die Kupplung geschirmter Kabel.
- Ausführung mit Zugfederfederanschluss auf Anfrage erhältlich.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Schnittstelle, RSSD, High Density SUB-D Steckver- binder, 15-polige Buchse, Schraubanschluss
BestNr.	<u>1428130000</u>
Art	RS SD15F HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118232417
VPE	1 ST



RS SD15F HD UNC4.40 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

(ϵ)			
Konform			
7.4	7.66	0.7050	
		2.7953 inch	
		2.7559 inch	
	Breite (inch)	1.5748 inch	
80 g			
-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C	
Konform mit Augustus			
ос			
1 1710000			
	0		
/pbffb/2-2/1d-4c73-8b09	y-bdUaaee3697a		
1 A			
15 poligo Puebeo	Ancobluse (Foldsoite)	LL3R 5.08 mm	
	Anschluss (Steuerseite)		
Nein	Anschluss (Steuerseite)	High Density SUB-D Steckverbinder	
Nein 	Anschiuss (Steuerseite)		
		Steckverbinder	
125 V AC / 175 V DC	Nennstrom pro Anschluss		
		Steckverbinder	
125 V AC / 175 V DC	Nennstrom pro Anschluss Bemessungsisolationsspannung	Steckverbinder	
125 V AC / 175 V DC	Nennstrom pro Anschluss	Steckverbinder 1 A	
125 V AC / 175 V DC 1 78) DIN EN 50178	Nennstrom pro Anschluss Bemessungsisolationsspannung	1 A 125V AC / 175 V DC	
125 V AC / 175 V DC 178) DIN EN 50178	Nennstrom pro Anschluss Bemessungsisolationsspannung Verschmutzungsgrad	1 A 125V AC / 175 V DC 2	
125 V AC / 175 V DC 178) DIN EN 50178 II 1.15 kV	Nennstrom pro Anschluss Bemessungsisolationsspannung Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC	1 A 125V AC / 175 V DC 2 0.65 kV	
125 V AC / 175 V DC 178) DIN EN 50178 II 1.15 kV AWG 26	Nennstrom pro Anschluss Bemessungsisolationsspannung Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC Art der Verbindung	1 A 125V AC / 175 V DC 2 0.65 kV Schraubanschluss	
125 V AC / 175 V DC 178) DIN EN 50178 II 1.15 kV AWG 26 2.5 mm ²	Nennstrom pro Anschluss Bemessungsisolationsspannung Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC Art der Verbindung Flexibel mit Hülse, min.	1 A 125V AC / 175 V DC 2 0.65 kV Schraubanschluss 0.5 mm²	
125 V AC / 175 V DC 178) DIN EN 50178 II 1.15 kV AWG 26 2.5 mm ² 2.5 mm ²	Nennstrom pro Anschluss Bemessungsisolationsspannung Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC Art der Verbindung Flexibel mit Hülse, min. Flexibel, max. H05(07) V-K	1 A 125V AC / 175 V DC 2 0.65 kV Schraubanschluss 0.5 mm² 4 mm²	
125 V AC / 175 V DC 178) DIN EN 50178 II 1.15 kV AWG 26 2.5 mm ² 2.5 mm ² 0.5 mm ²	Nennstrom pro Anschluss Bemessungsisolationsspannung Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC Art der Verbindung Flexibel mit Hülse, min. Flexibel, max. H05(07) V-K Fest, max. H05(07) V-U	1 A 125V AC / 175 V DC 2 0.65 kV Schraubanschluss 0.5 mm² 4 mm² 6 mm²	
125 V AC / 175 V DC 178) DIN EN 50178 II 1.15 kV AWG 26 2.5 mm ² 2.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ²	Nennstrom pro Anschluss Bemessungsisolationsspannung Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC Art der Verbindung Flexibel mit Hülse, min. Flexibel, max. H05(07) V-K Fest, max. H05(07) V-U Abisolierlänge	Steckverbinder 1 A 125V AC / 175 V DC 2 0.65 kV Schraubanschluss 0.5 mm² 4 mm² 6 mm² 6 mm	
125 V AC / 175 V DC 178) DIN EN 50178 II 1.15 kV AWG 26 2.5 mm ² 2.5 mm ² 0.5 mm ² 0.6 Nm	Nennstrom pro Anschluss Bemessungsisolationsspannung Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC Art der Verbindung Flexibel mit Hülse, min. Flexibel, max. H05(07) V-K Fest, max. H05(07) V-U Abisolierlänge Anzugsmoment, min.	Steckverbinder 1 A 125V AC / 175 V DC 2 0.65 kV Schraubanschluss 0.5 mm² 4 mm² 6 mm² 6 mm 0.5 Nm	
125 V AC / 175 V DC 178) DIN EN 50178 II 1.15 kV AWG 26 2.5 mm ² 2.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ²	Nennstrom pro Anschluss Bemessungsisolationsspannung Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC Art der Verbindung Flexibel mit Hülse, min. Flexibel, max. H05(07) V-K Fest, max. H05(07) V-U Abisolierlänge	Steckverbinder 1 A 125V AC / 175 V DC 2 0.65 kV Schraubanschluss 0.5 mm² 4 mm² 6 mm² 6 mm	
	71 mm 70 mm 40 mm 80 g -4060 °C Konform mit Ausnahme 6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73-8b0	71 mm 70 mm Höhe (inch) Höhe (inch) Breite (inch) 80 g -4060 °C Betriebstemperatur Konform mit Ausnahme 6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a 1 A 15-polige Buchse Anschluss (Feldseite)	

Erstellungs-Datum 16.11.2025 01:32:47 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen



RS SD15F HD UNC4.40 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Datenblatt

RS SD15F HD UNC4.40 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



