

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Die Analogschnittstellen werden mit SubD Steckverbindern ausgestattet und bieten somit eine hinreichende für die analoge Signalübertragung erforderliche Abschirmung. Zudem sind sie mit sehr nützlichen Trennern und Prüfbuchsen für die Messung von Spannung oder Strom ausgestattet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schnittstelle, RS, 2-Draht, Schraubanschluss
BestNr.	<u>9448000000</u>
Тур	RS 4AIO DP SD S
GTIN (EAN)	4032248253272
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	_
Aniliessuligell	una Gewichte	•

97 mm	Proite (inch)	3,425 inch
	· -	2,835 inch
	Lange (inch)	2,953 inch
172 g		
-4060 °C	Betriebstemperatur	-2050 °C
F141197		
2141107		
Nein	Trennung je Kanal	Nein
Nein		Nein
Nein		Nein
3,15 A	Massepolarität	positiv oder negativ wählbar über Steckbrücke
	Anschluss (Stauarsaita)	SUB-D-Stecker gemäß IEC
LP2N 5.08mm	Ansoniuss (Steuerseite)	60807-2 / DIN 41652
LP2N 5.08mm	Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	15-poliger Stecker
Schirmauflage in SUB-D Steckverbinder	Verdrahtungssytem	2-Draht
≤ 25 V AC / 50 V DC	Max. Strom für Masse	3,15 A
0,5 A		
178)		
DIN EN E0179	Permaneungaisalatianaanannung	< 50 V AC
		2
0,8 kV		0,35 kVAC
<u> </u>	3 3 1 3	-
6 mm	Anzugsmoment, max.	0,6 Nm
0,5 Nm	Art der Verbindung	Schraubanschluss
6 mm²	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm²
2,5 mm ²	Flexibel mit Hülse, min.	0,5 mm ²
4 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
		6 mm ²
	-	AWG 12
AWG 26		
	87 mm 72 mm 75 mm 172 g -4060 °C E141197 Nein Nein Nein Nein Schirmauflage in SUB-D Steckverbinder ≤ 25 V AC / 50 V DC 0,5 A 178) DIN EN 50178 III 0,8 kV 6 mm 0,5 Nm 6 mm² 2,5 mm² 4 mm² 2,5 mm² 0,13 mm²	87 mm Breite (inch) 72 mm Höhe (inch) 75 mm Länge (inch) 172 g Jänge (inch) -4060 °C Betriebstemperatur E141197 Trennung je Kanal Nein Strommess-Prüfpunkte Versorgungsspannungs-LED-Status Massepolarität 3,15 A Anschluss (Steuerseite) LP2N 5.08mm Anzahl der Pole (Steuerungsseite) Schirmauflage in SUB-D Steckverbinder Verdrahtungssytem ≤ 25 V AC / 50 V DC 0,5 A Max. Strom für Masse 1178) Bemessungsisolationsspannung Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung 6 mm 0,8 kV Anzugsmoment, max. Art der Verbindung Fest, min. Hö5(07) V-U Flexibel, min. Hülse, min. Flexibel, min. Hö5(07) V-U Flexibel, min. Hö5(07) V-K Klemmbereich, max. 0,13 mm² Lieteranschlussquerschnitt max. AWG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschluss Versorgung

Art der Verbindung	Schraubanschluss	Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klemmbereich, max.	6 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Fest, max. H05(07) V-U	6 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	4 mm ²	Flexibel mit Hülse, max.	2,5 mm ²
Flexibel mit Hülse, min.	0,5 mm ²	Hülse mit Kunststoffkragen, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 12
Anzugsmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsmoment, max.	0,6 Nm
Abisolierlänge	6 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen	((F. FAL)	
	7 7 F F F F F F F F F F F F F F F F F F	

ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

