AVENTICS Serie CON-MP Multipolanschlüsse mit Kabel

Mit der AVENTICS Serie CON-MP mit Kabel erhalten Sie Kabel mit Multipolanschlüssen wie das D-SUB mit diversen Polvarianten und unterschiedlichen Längen, die speziell für unsere dezidierten Ventilsystemserien optimiert wurden, z. B. für die Serie AV. Außerdem sind C/2-Steckverbinder für Ventilsysteme der Serie CL03 erhältlich.



Technische Daten

Branche Industrie

Bauart Multipolstecker

Kabel mit Kabel 24 V DC Betriebsspannung Betriebsspannung AC max. 24 V DC Elektrischer Anschluss 1, Typ Stecker Elektrischer Anschluss 1, Gewindegröße D-Sub Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole 25-polig Kabelabgang 1 gewinkelt 90° Kabelabgang Winkel Elektrischer Anschluss 2, Typ **Buchse** Elektrischer Anschluss 2, Gewindegröße D-Sub

Elektrischer Anschluss 2, Gewindegroise D-Sub
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole 25-polig
Kabelabgang 2 gewinkelt
Kabelabgang Winkel 90°

Anzahl Leiter 25

Schirmung ungeschirmt

Kabellänge 2 m

Zertifikate UL (Underwriters Laboratories)

R412020632

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur min.	-20 °C
Umgebungstemperatur max.	80 °C
Strom, max.	3 A
Leiterquerschnitt	0.2 mm ²
Kabel-Ø	8.5 mm
Gewicht	0.383 kg

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Thermoplastisches Elastomer

Werkstoff Kabelummantelung Polyvinylchlorid Materialnummer R412020632

Technische Informationen

Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.

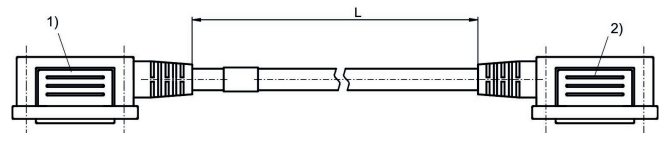
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

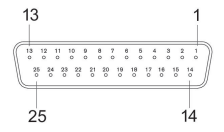
Abmessungen



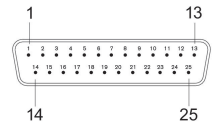
- 1) Anschluss 1 (Stecker)
- 2) Anschluss 2 (Buchse)

R412020632

PIN-Belegung und Kabelfarben Kabelkennzeichnung nach DIN 47100



PIN-Belegung und Kabelfarben Kabelkennzeichnung nach DIN 47100



Buchse

D-Sub Buchse 25-polig

Pin	Farbe
1	weiss
2	braun
3	grün
4	gelb
5	grau
6	rosa
7	blau
8	rot
9	schwarz
10	violett
11	grau/rosa
12	rot/blau
13	weiss/grün
14	braun/grün
15	weiss/gelb
16	gelb/braun
17	weiss/grau
18	grau/braun
19	weiss/rosa
20	rosa/braun
21	weiss/blau
22	braun/blau
23	weiss/rot
24	braun/rot
25	weiss/schwarz

Stecker

D-Sub Stecker, 25-polig

	D-Sub Stecker, 25-polig		
Pin	Farbe		
1	weiss		
2	braun		
3	grün		
4	gelb		
5	grau		
6	rosa		
7	blau		
8	rot		
9	schwarz		
10	violett		
11	grau/rosa		
12	rot/blau		
13	weiss/grün		
14	braun/grün		
15	weiss/gelb		
16	gelb/braun		
17	weiss/grau		
18	grau/braun		
19	weiss/rosa		
20	rosa/braun		
21	weiss/blau		
22	braun/blau		
23	weiss/rot		
24	braun/rot		
25	weiss/schwarz		