R412020633

AVENTICS série CON-MP Plugues multipolares com cabo

AVENTICS série CON-MP com cabo oferece cabos com plugue multipolar como D-SUB com vários números de pinos e diferentes comprimentos, otimizado para nossa série de sistemas de válvulas como AV. Também estão disponíveis conectores C/2 para sistemas de válvulas da série CL03.



Dados técnicos

Setor Indústria
Cabo com cabo
Tensão de operação 24 V CC
Tensão de operação CA máx. 24 V DC
Conexão elétrica 1, tipo Conector
Conexão elétrica 1, Tamanho da rosca D-Sub

Conexão elétrica 1, número de polos de 25 pinos Saída de cabo 1 angular Saída de cabo ângulo 90° Conexão elétrica 2, tipo Tomada Conexão elétrica 2, Tamanho da rosca D-Sub

Conexão elétrica 2, número de polos de 25 pinos Saída de cabo 2 angular Saída de cabo ângulo 90° Número de condutores 25

Blindagem não blindado

Comprimento do cabo 5 m

Certificados UL (Underwriters Laboratories)

Tipo de proteção IP67

Conector de pinos múltiplos, série CON-MP

2024-04-02

R412020633

Temperatura ambiente mín.	-20 °C
Temperatura ambiente máx.	80 °C
Corrente, máx.	3 A
Seção transversal de fio	0.2 mm ²
Cabo-Ø	8.5 mm
Peso	0.736 kg

Material

Material de caixa elastômero termoplástico

Material revestimento de cabo Polivinil clorido N° de material R412020633

Informações técnicas

O tipo de proteção indicado é válido exclusivamente no estado montado e verificado.

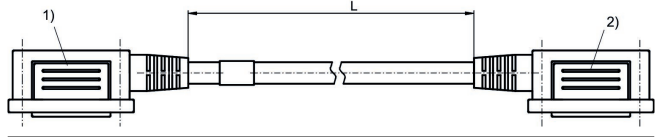
A pressão de comando mínima deve ser alcançada, caso contrário podem ser verificadas comutações incorretas e, eventualmente, falha nas válvulas!

O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no https://www.emerson.com/en-us/support).

Dimensões



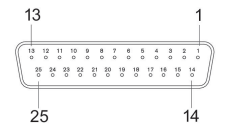
¹⁾ Conexão 1 (Conector)

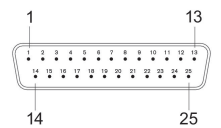
²⁾ Conexão 2 (Tomada)

R412020633

ocupação dos pinos e cores de cabos Designação de cabos segundo a DIN 47100

ocupação dos pinos e cores de cabos Designação de cabos segundo a DIN 47100





Tomada

tomada D-Sub de 25 pinos

	- I
Pino	Cor
1	branco
2	marrom
3	verde
4	amarelo
5	cinza
6	rosa
7	azul
8	vermelho
9	preto
10	violeta
11	cinza/rosa
12	vermelho/azul
13	branco/verde
14	marrom/verde
15	branco/amarelo
16	amarelo/marrom
17	branco/cinza
18	cinza/marrom
19	branco/rosa
20	rosa/marrom
21	branco/azul
22	marrom/azul
23	branco/vermelho
24	marrom/vermelho
25	branco/preto

Conector

Conector D-Sub, 25 pinos

	B Gab, 20 pinoo
Pino	Cor
1	branco
2	marrom
3	verde
4	amarelo
5	cinza
6	rosa
7	azul
8	vermelho
9	preto
10	violeta
11	cinza/rosa
12	vermelho/azul
13	branco/verde
14	marrom/verde
15	branco/amarelo
16	amarelo/marrom
17	branco/cinza
18	cinza/marrom
19	branco/rosa
20	rosa/marrom
21	branco/azul
22	marrom/azul
23	branco/vermelho
24	marrom/vermelho
25	branco/preto