

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	2 m
Certificados	UL (Underwriters Laboratories)
Tipo de proteção	IP67

R412020632

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	0.383 kg

Material

Material de caixa	elastômero termoplástico
Material revestimento de cabo	Polivinil clorido
N° de material	R412020632

Informações técnicas

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

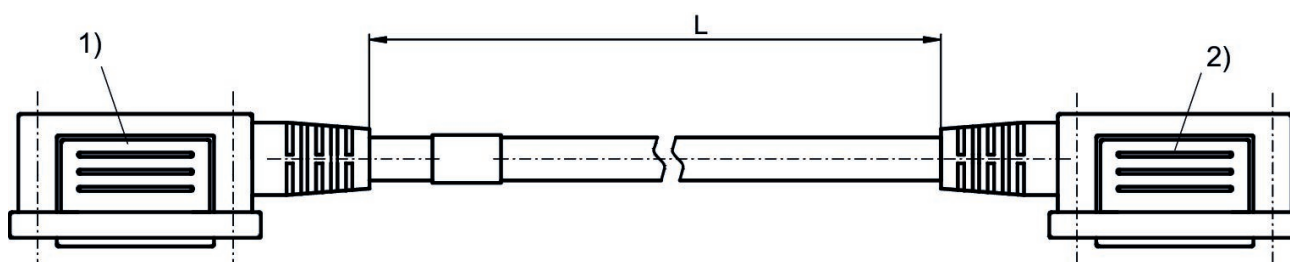
A pressão de comando mínima deve ser alcançada, caso contrário podem ser verificadas comutações incorretas e, eventualmente, falha nas válvulas!

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

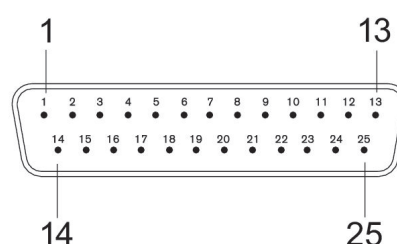
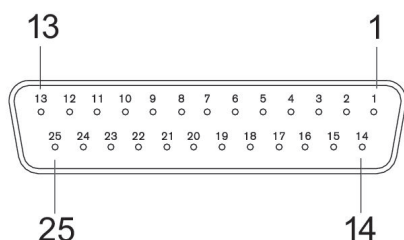


1) Conexão 1 (Conector)

2) Conexão 2 (Tomada)

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

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

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