

## AVENTICS CON-MP シリーズ 多極プラグ、ケーブル付き

AVENTICS CON-MP シリーズ 多極プラグケーブル付きは、D-SUB のようなマルチポールプラグを備えたケーブルを提供し、さまざまなピン数と異なる長さで、バルブシステム向けに最適化されています。AV のようなシリーズまた、CL03 シリーズのバルブシステム用の C/2 コネクタも利用できます。



### 技術データ

ブランチ

ケーブル

作動電圧

作動電圧 AC、最大

電気接続 1, タイプ

電気接続 1, スレッドサイズ

電気接続 1, 極数

ケーブル出口 1

ケーブル出口 角度

電気接続 2, タイプ

電気接続 2, スレッドサイズ

電気接続 2, 極数

ケーブル出口 2

ケーブル出口 角度

導体の数

シールドイング

ケーブル長さ

証明書

保護タイプ

産業

ケーブル付き

24 V DC

24 V DC

プラグ

D-Sub

25 極

角度付き

90°

ソケット

D-Sub

25 極

角度付き

90°

25

非シールド

0.5 m

UL (Underwriters Laboratories)

IP67

R412020630

最少周囲温度	-20 °C
最高周囲温度	80 °C
電流、最大	3 A
導体横断面	0.2 mm <sup>2</sup>
ケーブル-φ	8.5 mm
重量	0.19 kg

## 材質

材質 ハウジング	耐熱プラスチック製エラストマー
材質 ケーブルカバー	ポリ塩化ビニル
マテリアル番号	R412020630

## 技術情報

記載されている保護タイプは、設置し、検査した状態でのみ有効です。

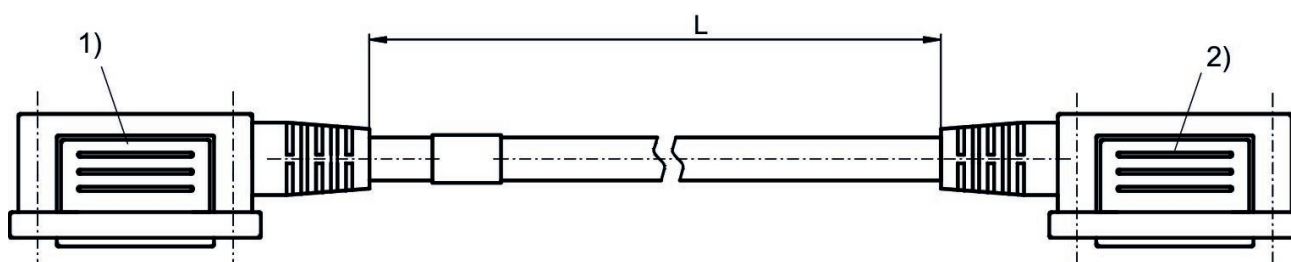
最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しないおそれがあります！

圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15 °C 下回る必要があります。最高温度は 3 °C です。

圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

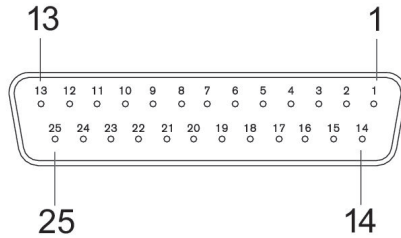
AVENTICS が承認するオイルのみをお使いください。詳細は、「技術情報」という文書をご覧ください ( <https://www.emerson.com/en-us/support> にございます)。

## 寸法

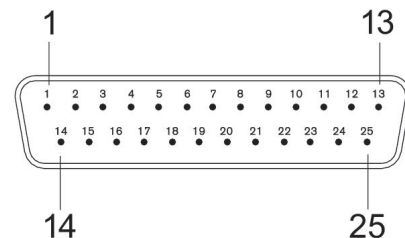


- 1) ポート 1 (プラグ)
- 2) ポート 2 (ソケット)

## ピン割り当てとケーブルの色 DIN 47100 によるケーブルの記号



## ピン割り当てとケーブルの色 DIN 47100 によるケーブルの記号



### ソケット

#### D サブプラグ 25 極 ソケット

ピン	色
1	白
2	茶
3	緑
4	黄
5	グレー
6	ピンク
7	青
8	赤
9	黒
10	紫
11	グレー/ピンク
12	赤/青
13	白/緑
14	茶/緑
15	白/黄
16	黄/茶
17	白/グレー
18	グレー/茶
19	白/ピンク
20	ピンク/茶
21	白/青
22	茶/青
23	白/赤
24	茶/赤
25	白/黒

### プラグ

#### D サブプラグ、25 極

ピン	色
1	白
2	茶
3	緑
4	黄
5	グレー
6	ピンク
7	青
8	赤
9	黒
10	紫
11	グレー/ピンク
12	赤/青
13	白/緑
14	茶/緑
15	白/黄
16	黄/茶
17	白/グレー
18	グレー/茶
19	白/ピンク
20	ピンク/茶
21	白/青
22	茶/青
23	白/赤
24	茶/赤
25	白/黒