

CON-VP



AVENTICS™

AVENTICS CON-VP 系列阀门插头
连接器


EMERSON™

阀连接器，CON-VP 系列

AVENTICS CON-VP 系列包括用于各种阀门系列和传感器之间的自组装阀门连接器。该系列符合EN 175301-803标准，涵盖A、B、B工业标准、C、C工业标准的连接器类型。

- 用于自组装的阀门连接器
- 带/不带保护电路/LED



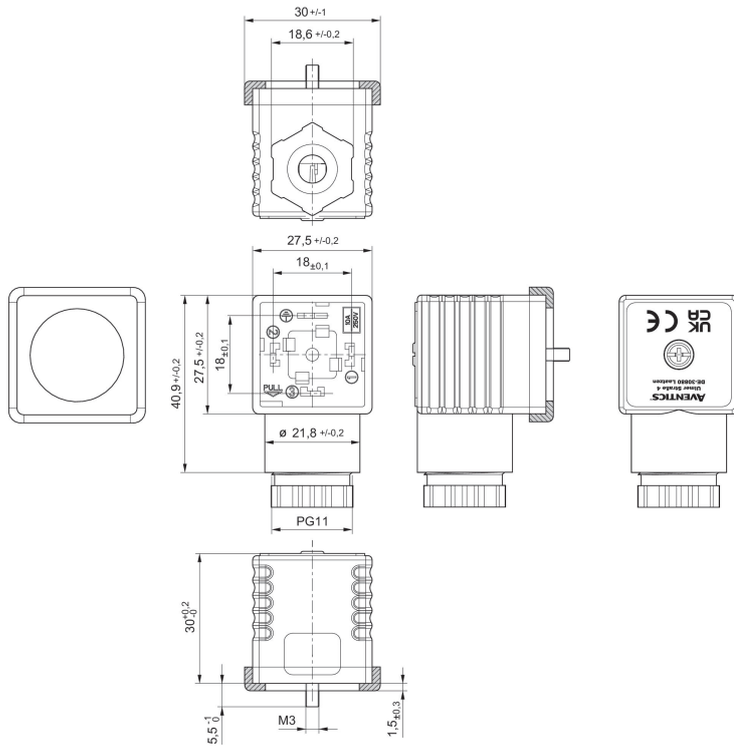
阀连接器，CON-VP 系列

EN 175301-803, A型
CE认证
UKCA



额定电压	电流，最大值 [A]	电极数目	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
300 V DC / 250 V AC	10	2+E	4	9.5	1834484048

1834484048



表层密封

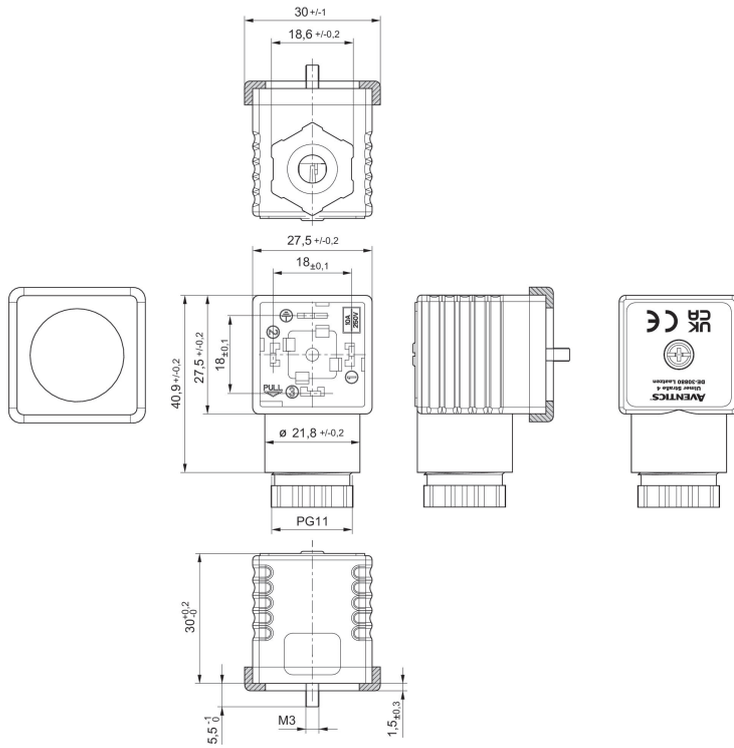
阀连接器，CON-VP 系列

EN 175301-803, A型
CE认证
UKCA



额定电压	电流，最大值 [A]	电极数目	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
300 V DC / 250 V AC	10	3+E	4	9.5	1834484059

1834484059



表层密封

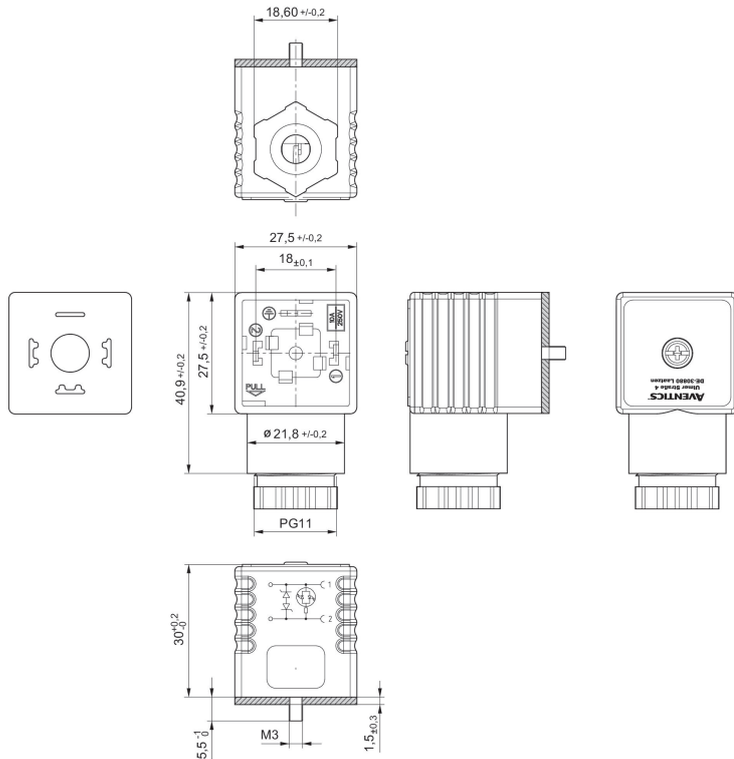
阀连接器，CON-VP 系列

EN 175301-803, A型



额定电压	保护电路	电流，最大值 [A]	电极数目	发光二极管状态显示	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
24 V AC/DC	2 个 Z 二极管	1.5	2+E	黄色	4	9.5	1834484101

1834484101



密封垫圈

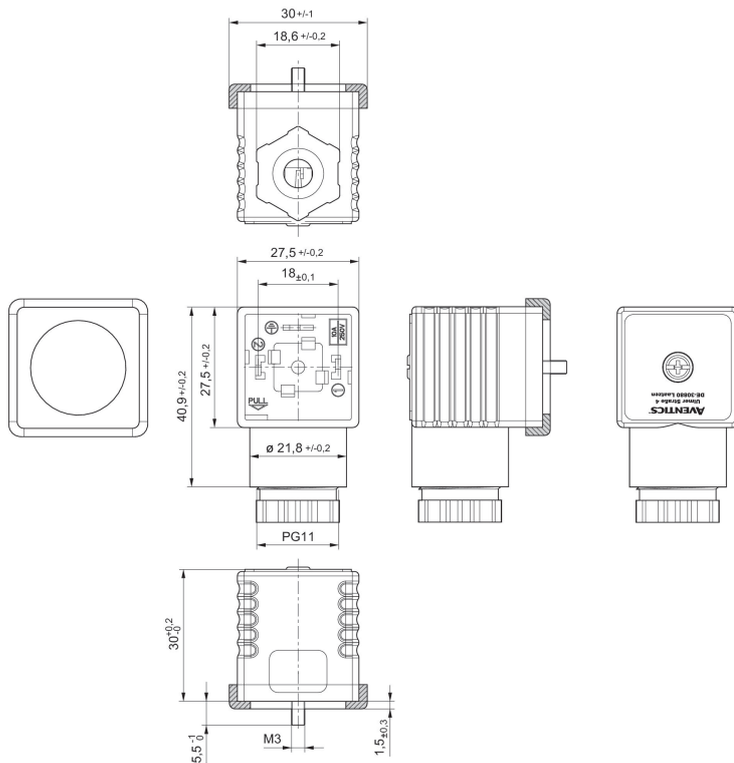
阀连接器，CON-VP 系列

EN 175301-803, A型



额定电压	保护电路	电流，最大值 [A]	电极数目	发光二极管状态显示	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
24 V AC/DC	可变电阻	1.5	2+E	绿色	4	9.5	8941016102

8941016102



表层密封

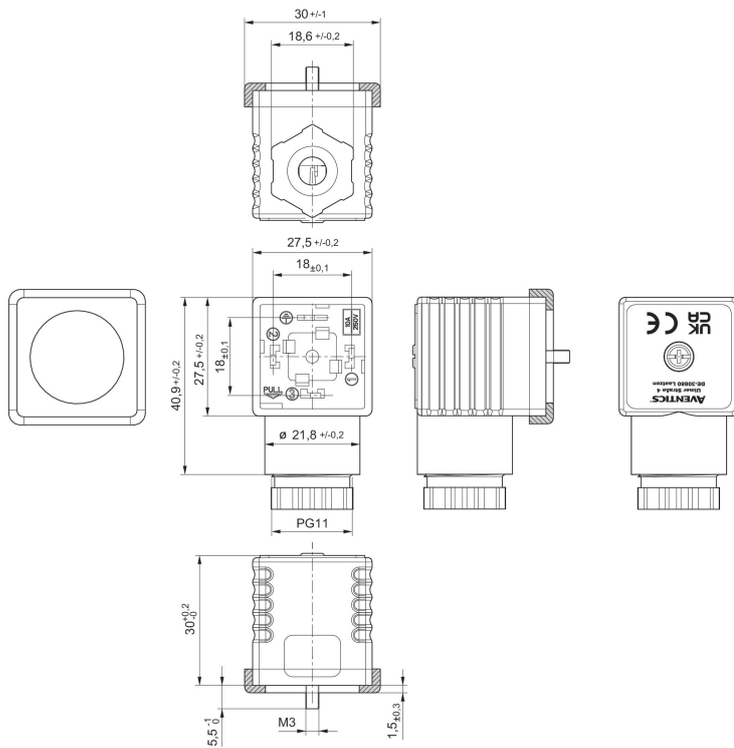
阀连接器，CON-VP 系列

EN 175301-803, A型
CE认证
UKCA



额定电压	保护电路	电极数目	发光二极管状态显示	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
230 V AC/DC	可变电阻	2+E	绿色	6.5	9.5	8941016112

8941016112



表层密封

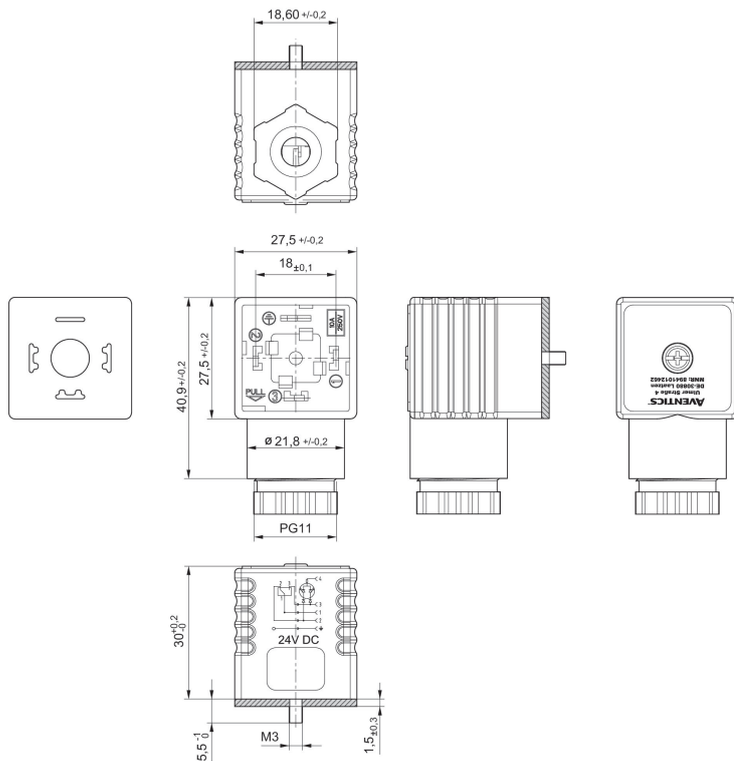
阀连接器，CON-VP 系列

EN 175301-803, A型



额定电压	保护电路	电流，最大值 [A]	电极数目	发光二极管状态显示	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
24 V DC	2 个二极管 (1 A)	1	3+E	绿色/红色	4	9.5	8941012462

8941012462



密封垫圈

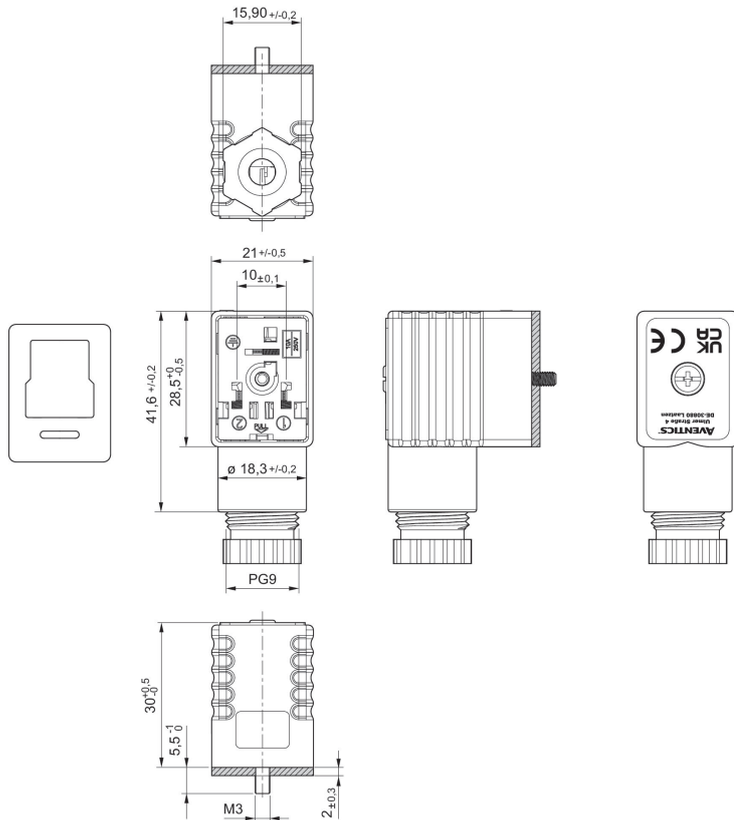
阀连接器，CON-VP 系列

EN 175301-803, B型
CE认证
UKCA



额定电压	电流，最大值 [A]	电极数目	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
300 V DC / 250 V AC	10	2+E	4	8	1834484096

1834484096



密封垫圈

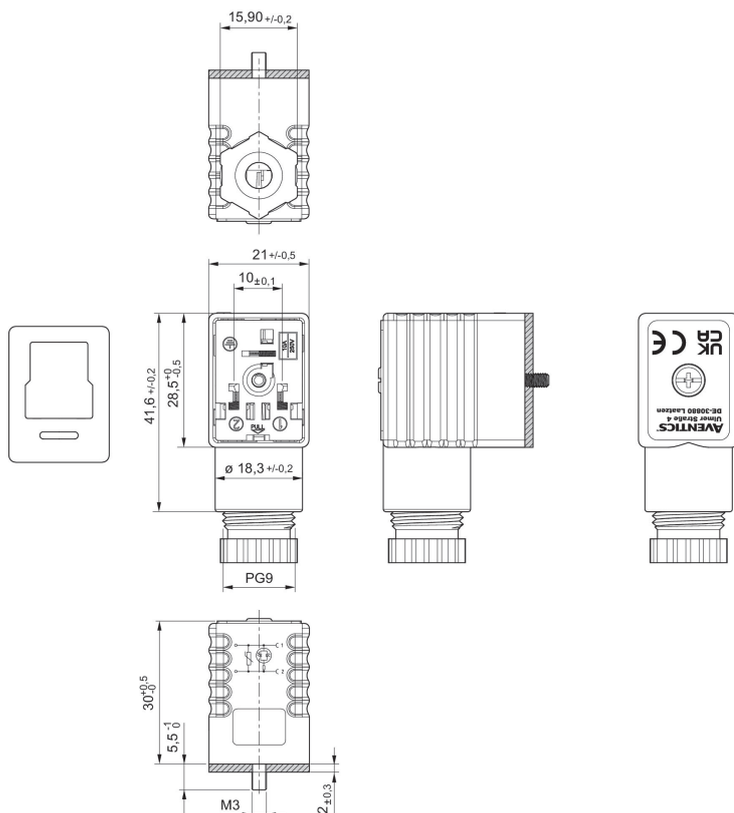
阀连接器，CON-VP 系列

EN 175301-803, B型
CE认证
UKCA



额定电压	保护电路	电流，最大值 [A]	电极数目	发光二极管状态显示	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
115 V AC/DC	可变电阻	1.5	2+E	红色	4	8	1834484105
230 V AC/DC	可变电阻	1.5	2+E	红色	4	8	1834484106

1834484105, 1834484106



密封垫圈

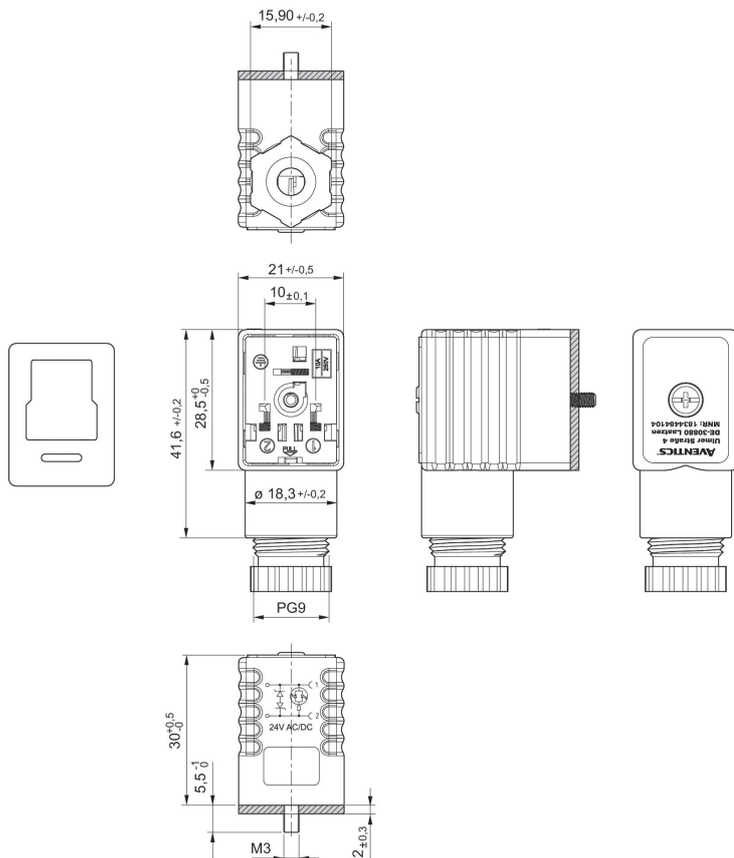
阀连接器，CON-VP 系列

EN 175301-803, B型



额定电压	保护电路	电流，最大值 [A]	电极数目	发光二极管状态显示	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
24 V AC/DC	2 个 Z 二极管	1.5	2+E	黄色	4	8	1834484104

1834484104



密封垫圈

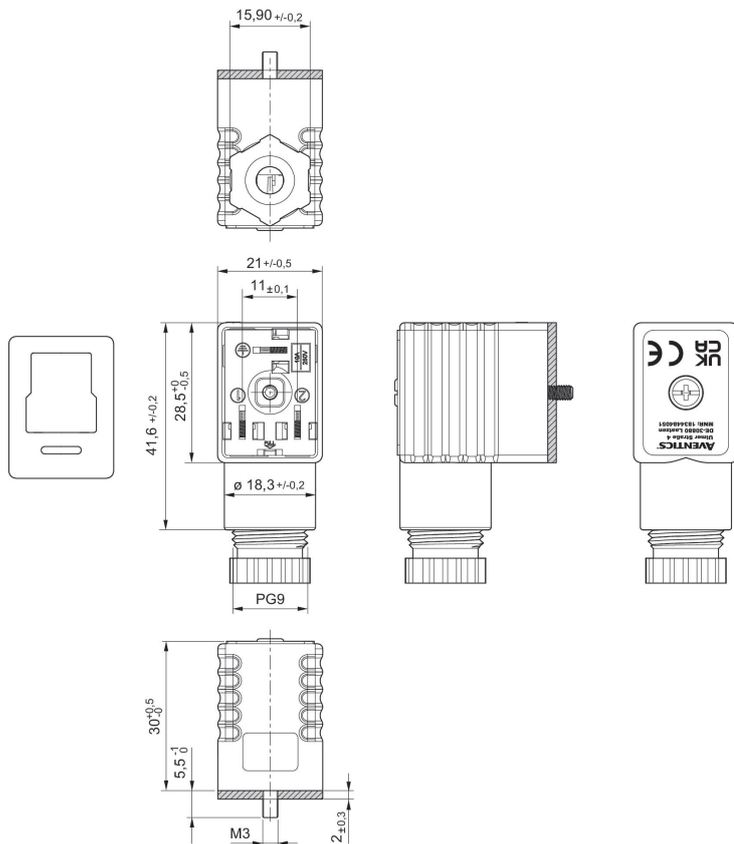
阀连接器，CON-VP 系列

B型 工业
CE认证
UKCA



额定电压	电流，最大值 [A]	电极数目	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
300 V DC / 250 V AC	10	2+E	4	8	1834484051

1834484051



密封垫圈

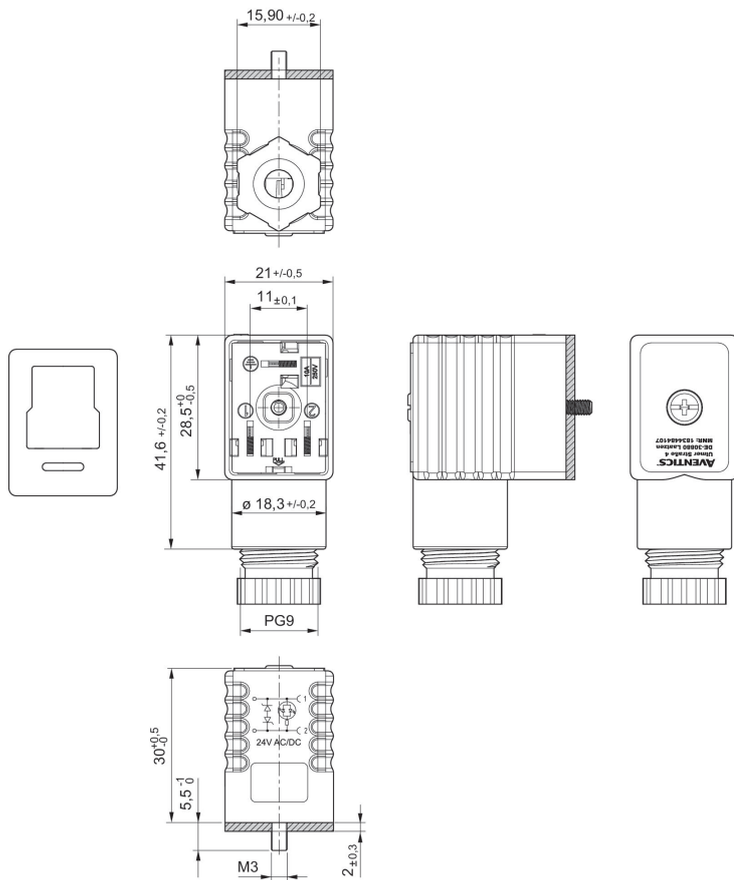
阀连接器，CON-VP 系列

B型 工业



额定电压	保护电路	电流，最大值 [A]	电极数目	发光二极管状态显示	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
24 V AC/DC	2 个 Z 二极管	1.5	2+E	黄色	4	8	1834484107

1834484107



密封垫圈

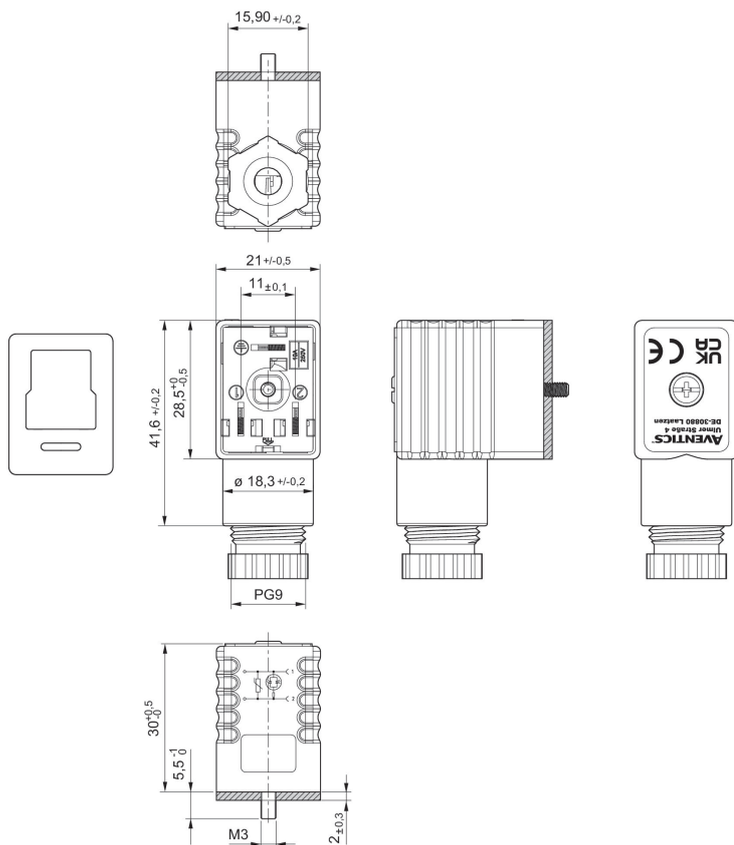
阀连接器，CON-VP 系列

B型 工业
CE认证
UKCA



额定电压	保护电路	电流，最大值 [A]	电极数目	发光二极管状态显示	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
115 V AC/DC	可变电阻	1.5	2+E	红色	4	8	1834484108
230 V AC/DC	可变电阻	1.5	2+E	红色	4	8	1834484109

1834484108, 1834484109



密封垫圈

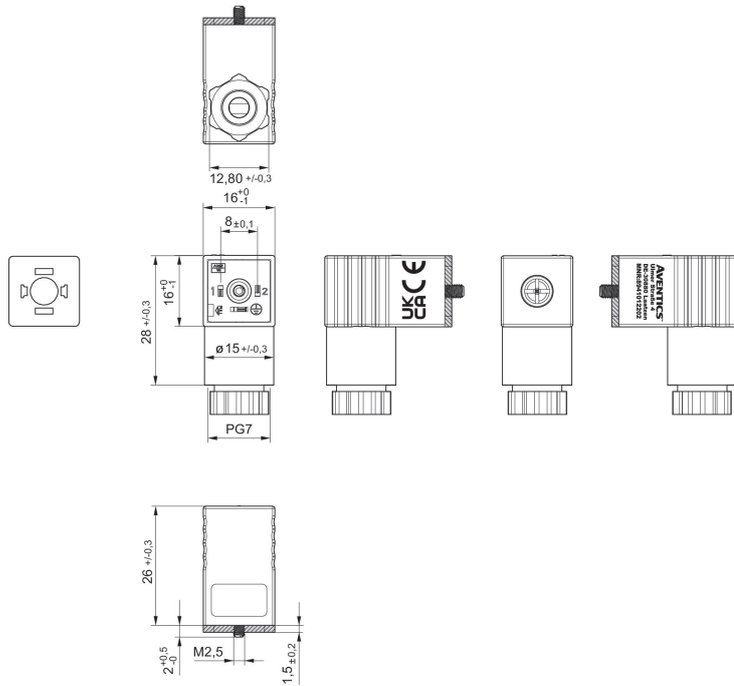
阀连接器，CON-VP 系列

EN 175301-803, C型
CE认证
UKCA



额定电压	电流，最大值 [A]	电极数目	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
300 V DC / 250 V AC	6	2+E	4	6	8941012202

8941012202



密封垫圈

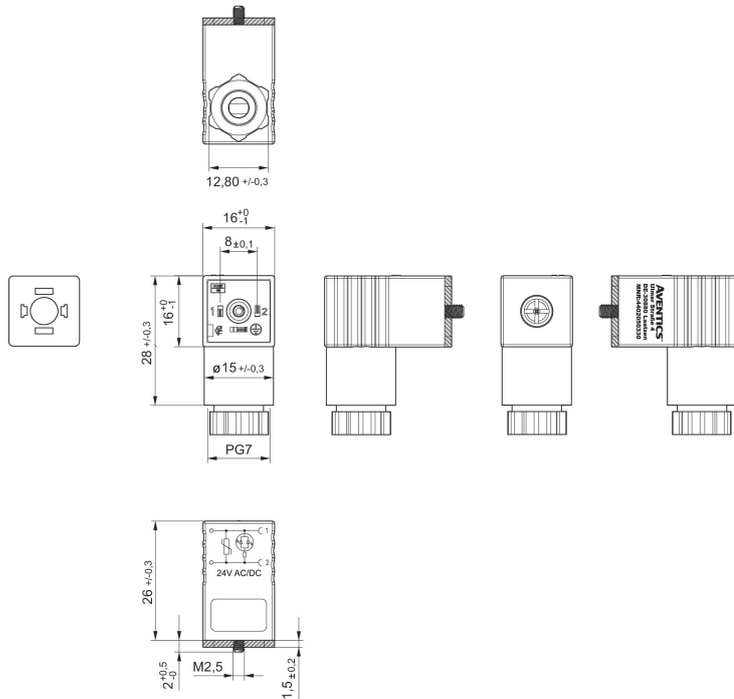
阀连接器，CON-VP 系列

EN 175301-803, C型



额定电压	保护电路	电流，最大值 [A]	电极数目	发光二极管状态显示	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
24 V AC/DC	可变电阻	1.5	2+E	绿色	4	6	4402050330

4402050330



密封垫圈

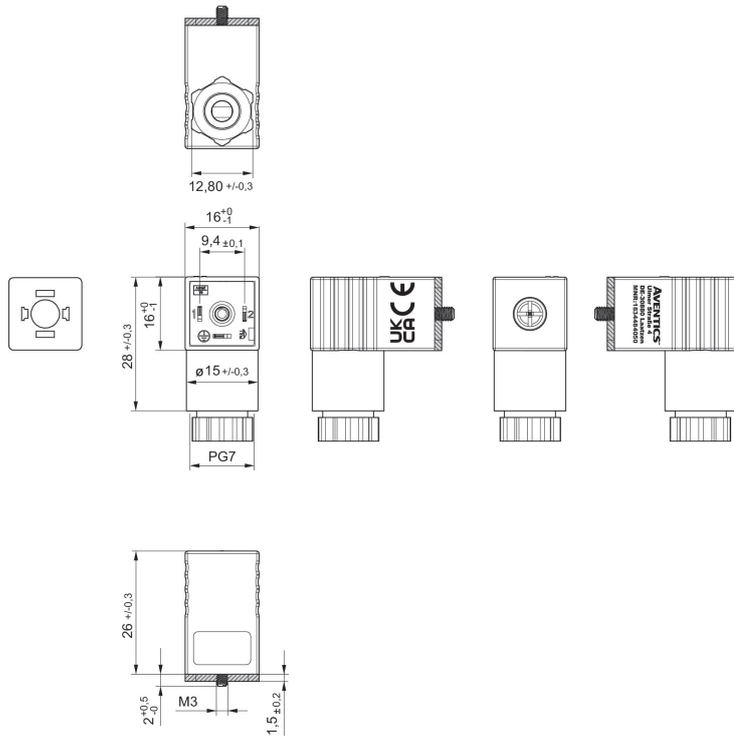
阀连接器，CON-VP 系列

EN 175301-803, C型
CE认证
UKCA



额定电压	电流，最大值 [A]	电极数目	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
300 V DC / 250 V AC	6	2+E	4	6	1834484050

1834484050



密封垫圈

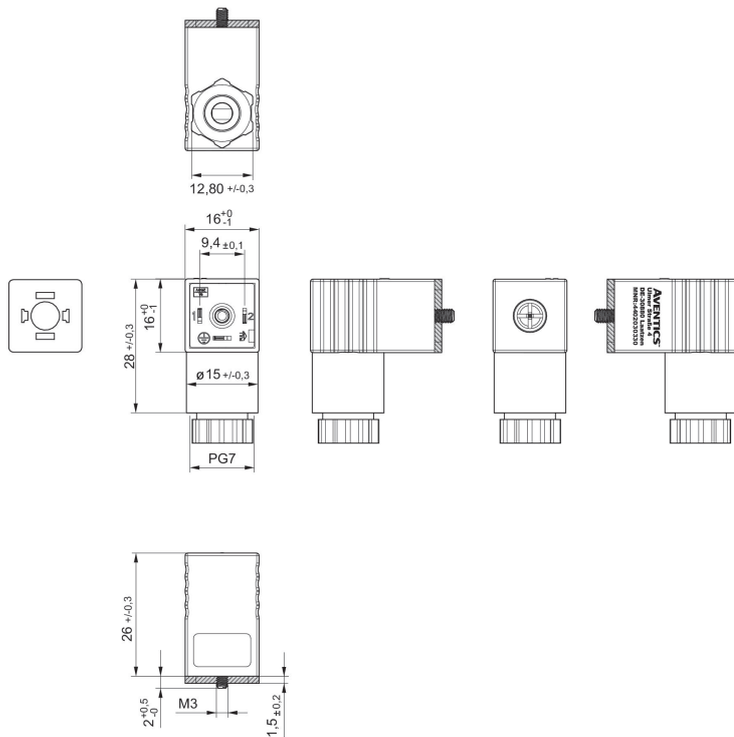
阀连接器，CON-VP 系列

工业型 C



额定电压	保护电路	电流，最大值 [A]	电极数目	发光二极管状态显示	可连接的电缆的最小直径 [mm]	可连接的电缆的最大直径 [mm]	物料号
24 V AC/DC	可变电阻	1.5	2+E	绿色	4	6	4402030330

4402030330



密封垫圈

Efficient pneumatic solutions, our program: cylinders and drives, valves and valve systems, air supply management



Visit us: [Emerson.com/Aventics](https://www.emerson.com/Aventics)

Your local contact: [Emerson.com/contactus](https://www.emerson.com/contactus)



[Emerson.com](https://www.emerson.com)



[Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://www.facebook.com/EmersonAutomationSolutions)



[LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://www.linkedin.com/company/Emerson-Automation-Solutions)



[Twitter.com/EMR_Automation](https://twitter.com/EMR_Automation)

An example configuration is depicted on the title page. The delivered product may thus vary from that in the illustration. Subject to change. This Document, as well as the data, specifications and other information set forth in it, are the exclusive property of AVENTICS GmbH. It may not be reproduced or given to third parties without its consent. Only use the AVENTICS products shown in industrial applications. Read the product documentation completely and carefully before using the product. Observe the applicable regulations and laws of the respective country. When integrating the product into applications, note the system manufacturer's specifications for safe use of the product. The data specified only serve to describe the product. No statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The information given does not release the user from the obligation of own judgment and verification. It must be remembered that the products are subject to a natural process of wear and aging.

The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. Brand logotype are registered trademarks of one of the Emerson family of companies. All other marks are the property of their respective owners. © 2019 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™