

CON-VP



AVENTICS™

**Connettori valvola serie CON-VP
AVENTICS**


EMERSON™

Connettore valvola, serie CON-VP

La serie CON-VP AVENTICS comprende raccordi ad innesto valvola autoconfezionati da utilizzare tra diverse serie valvole e sensori. La serie è conforme alla norma EN 175301-803 e copre i tipi di raccordi ad innesto forma A, B, standard industriale B, C e standard industriale C.

- Connettore per valvola per l'assemblaggio in proprio
- con/senza circuito di protezione/LED



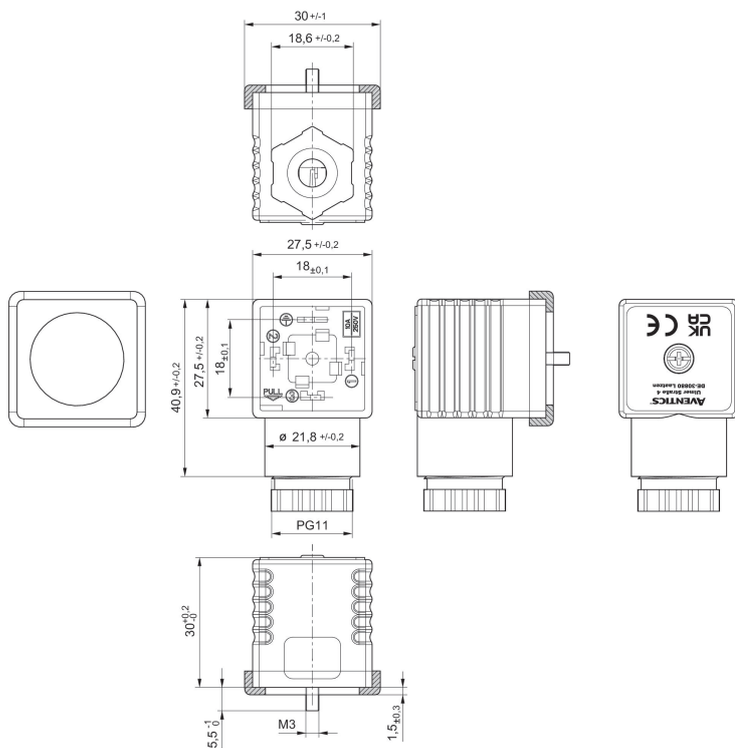
Connettore valvola, serie CON-VP

EN 175301-803, forma A
Dichiarazione di conformità CE
UKCA



Tensione di esercizio	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Cavo collegabile - Ø min. [mm]	Cavo collegabile - Ø max. [mm]	Codice
300 V DC / 250 V AC	10	2+E	4	9.5	1834484048

1834484048



Guarnizione profilato

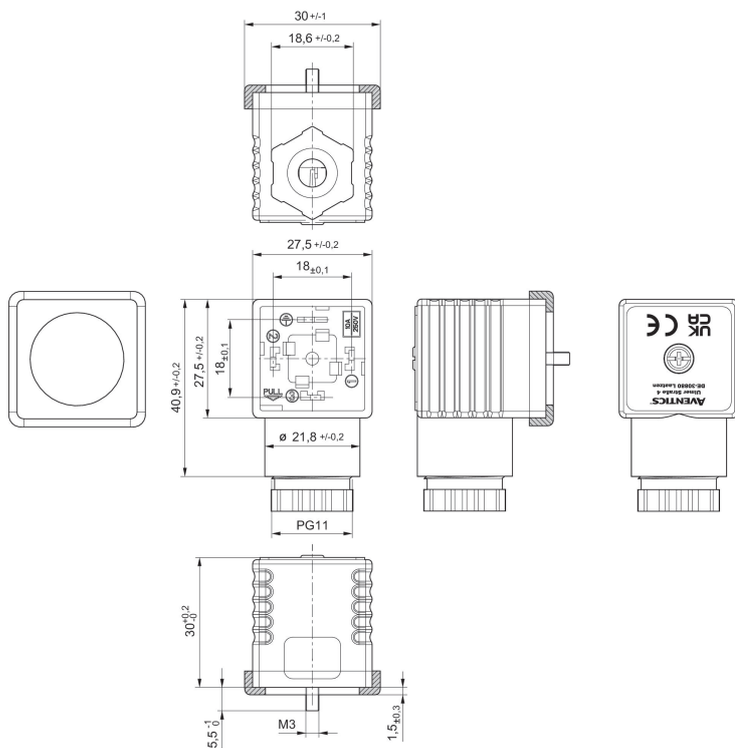
Connettore valvola, serie CON-VP

EN 175301-803, forma A
Dichiarazione di conformità CE
UKCA



Tensione di esercizio	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Cavo collegabile - Ø min. [mm]	Cavo collegabile - Ø max. [mm]	Codice
300 V DC / 250 V AC	10	3+E	4	9.5	1834484059

1834484059



Guarnizione profilato

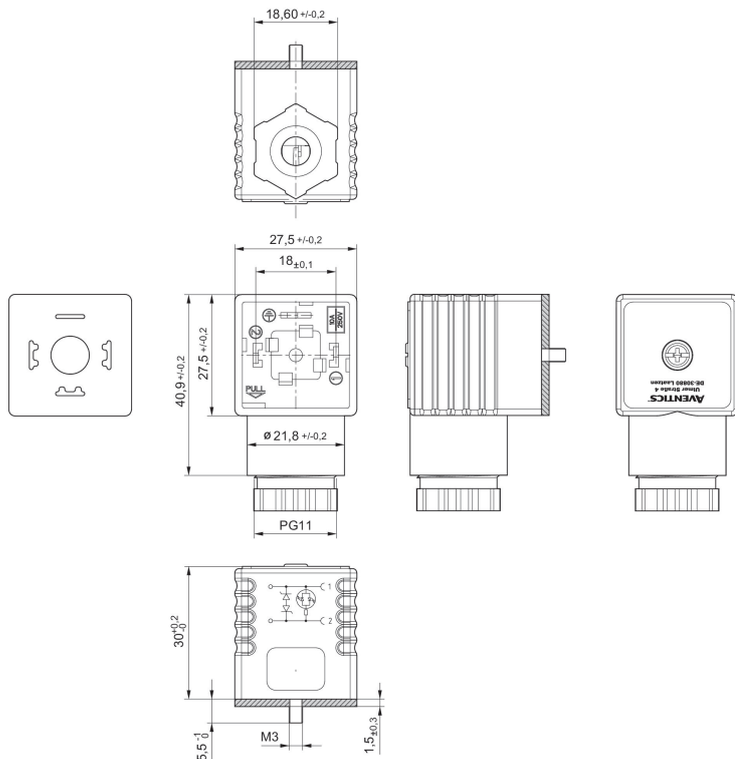
Connettore valvola, serie CON-VP

EN 175301-803, forma A



Tensione di esercizio	circuito di protezione	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo collegabile - Ø min. [mm]	Cavo collegabile - Ø max. [mm]	Codice
24 V AC/DC	2 diodi Z	1.5	2+E	Giallo	4	9.5	1834484101

1834484101



guarnizione piatta

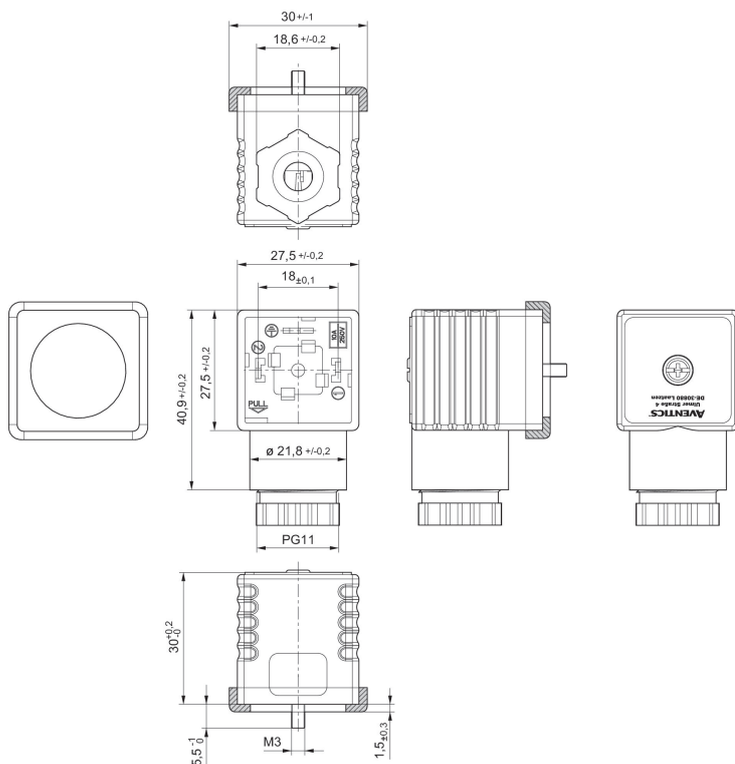
Connettore valvola, serie CON-VP

EN 175301-803, forma A



Tensione di esercizio	circuito di protezione	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo collegabile - Ø min. [mm]	Cavo collegabile - Ø max. [mm]	Codice
24 V AC/DC	Varistor	1.5	2+E	Verde	4	9.5	8941016102

8941016102



Guarnizione profilato

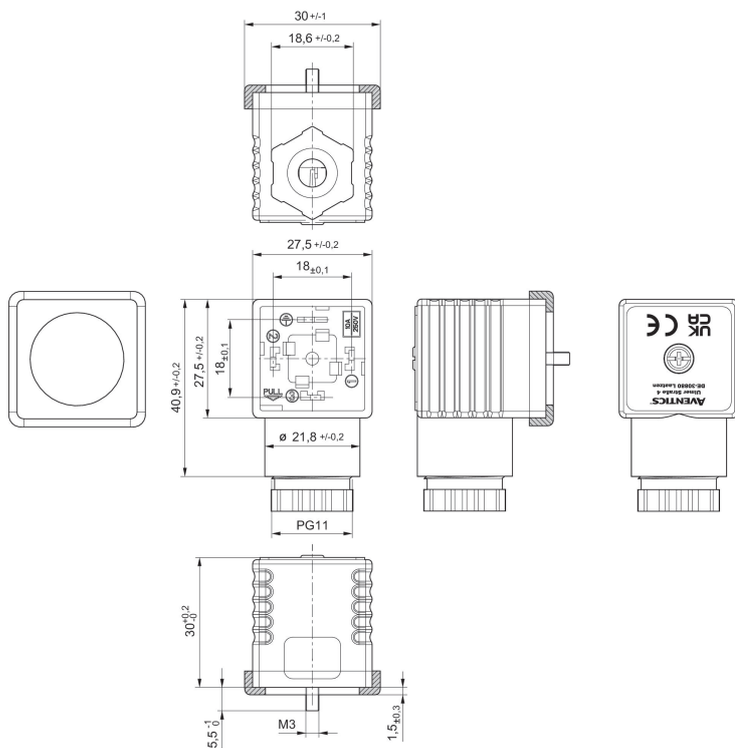
Connettore valvola, serie CON-VP

EN 175301-803, forma A
Dichiarazione di conformità CE
UKCA



Tensione di esercizio	circuito di protezione	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo collegabile - Ø min. [mm]	Cavo collegabile - Ø max. [mm]	Codice
230 V AC/DC	Varistor	2+E	Verde	6.5	9.5	8941016112

8941016112



Guarnizione profilato

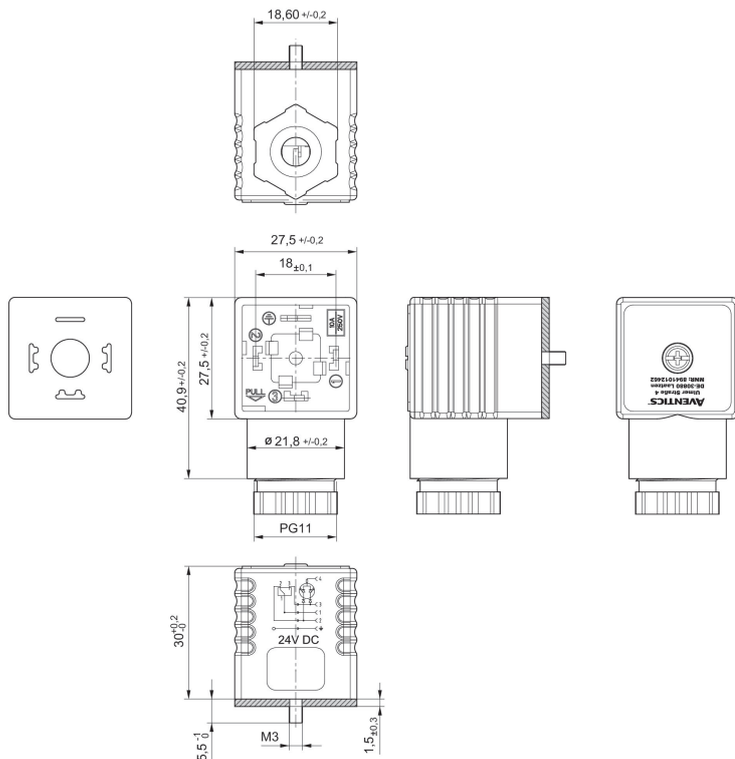
Connettore valvola, serie CON-VP

EN 175301-803, forma A



Tensione di esercizio	circuito di protezione	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo collegabile - Ø min. [mm]	Cavo collegabile - Ø max. [mm]	Codice
24 V DC	2 diodi (1A)	1	3+E	verde/rosso	4	9.5	8941012462

8941012462



guarnizione piatta

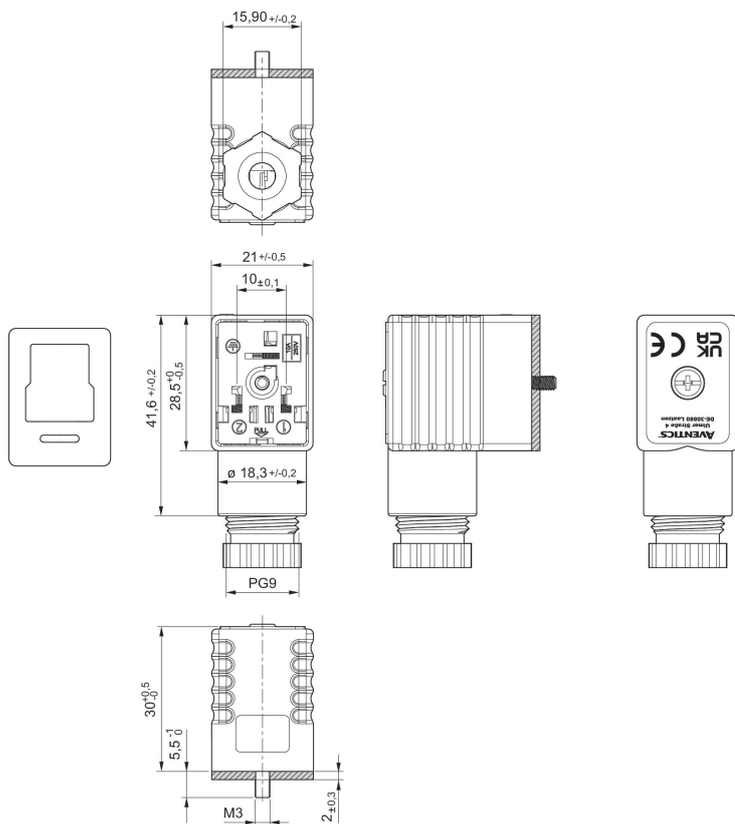
Connettore valvola, serie CON-VP

EN 175301-803, forma B
Dichiarazione di conformità CE
UKCA



Tensione di esercizio	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Cavo collegabile - Ø min. [mm]	Cavo collegabile - Ø max. [mm]	Codice
300 V DC / 250 V AC	10	2+E	4	8	1834484096

1834484096



guarnizione piatta

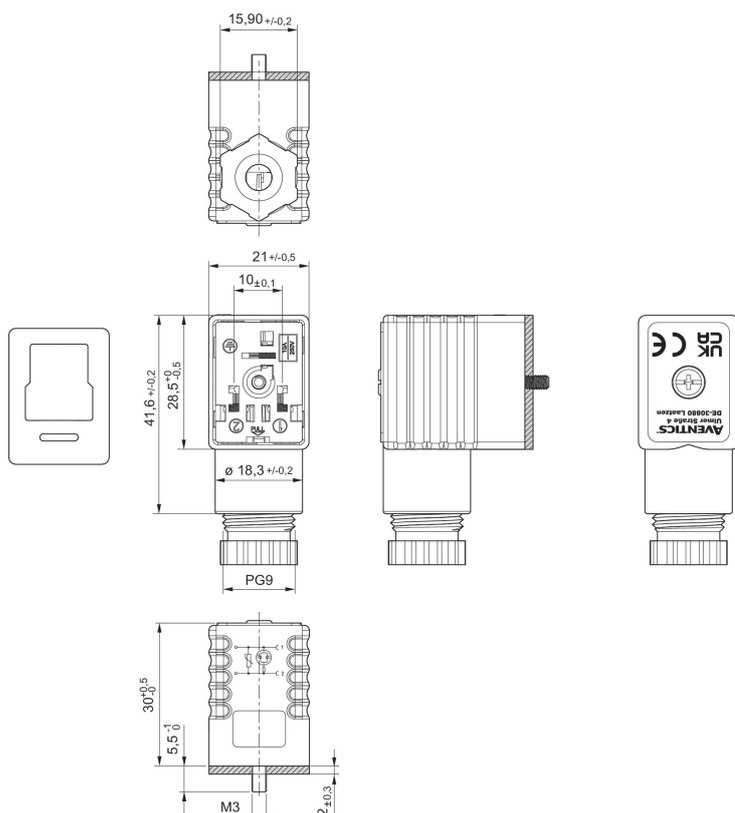
Connettore valvola, serie CON-VP

EN 175301-803, forma B
Dichiarazione di conformità CE
UKCA



Tensione di esercizio	circuito di protezione	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo collegabile - Ø min. [mm]	Cavo collegabile - Ø max. [mm]	Codice
115 V AC/DC	Varistor	1.5	2+E	Rosso	4	8	1834484105
230 V AC/DC	Varistor	1.5	2+E	Rosso	4	8	1834484106

1834484105, 1834484106



guarnizione piatta

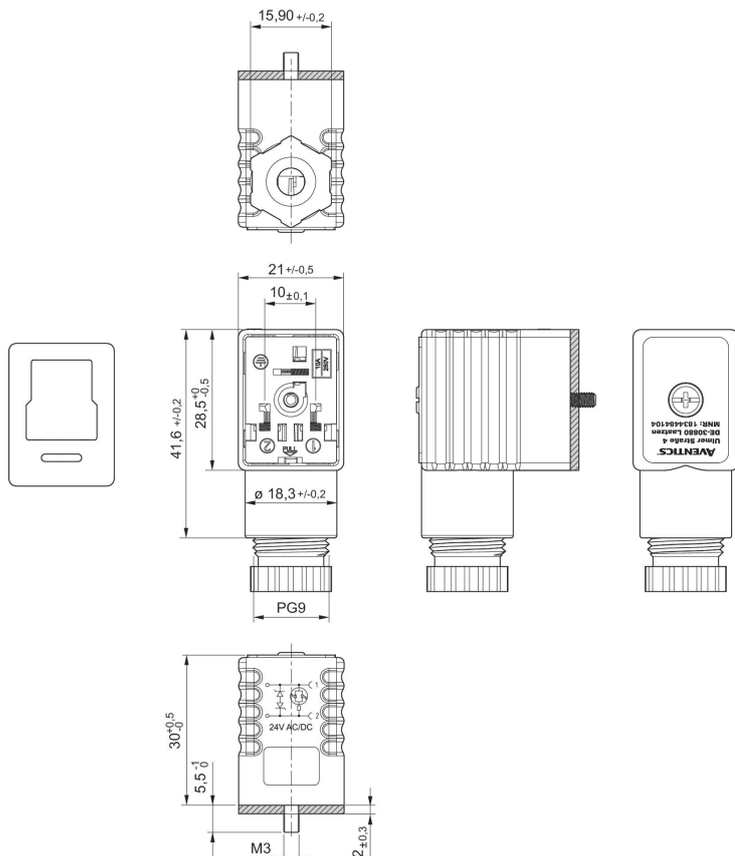
Connettore valvola, serie CON-VP

EN 175301-803, forma B



Tensione di esercizio	circuito di protezione	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo collegabile - Ø min. [mm]	Cavo collegabile - Ø max. [mm]	Codice
24 V AC/DC	2 diodi Z	1.5	2+E	Giallo	4	8	1834484104

1834484104



guarnizione piatta

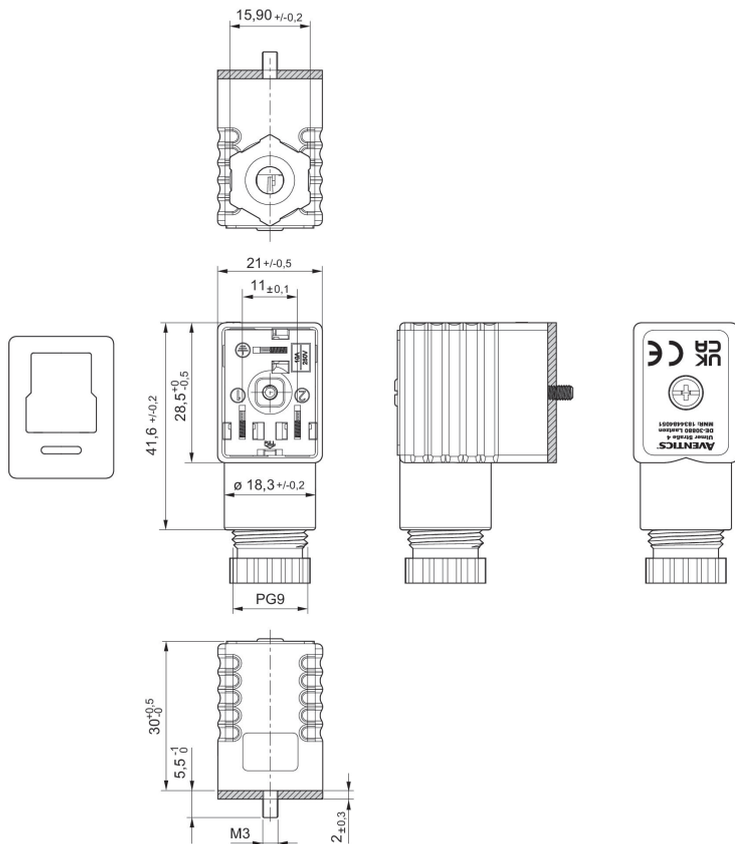
Connettore valvola, serie CON-VP

Forma B industria
Dichiarazione di conformità CE
UKCA



Tensione di esercizio	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Cavo collegabile - Ø min. [mm]	Cavo collegabile - Ø max. [mm]	Codice
300 V DC / 250 V AC	10	2+E	4	8	1834484051

1834484051



guarnizione piatta

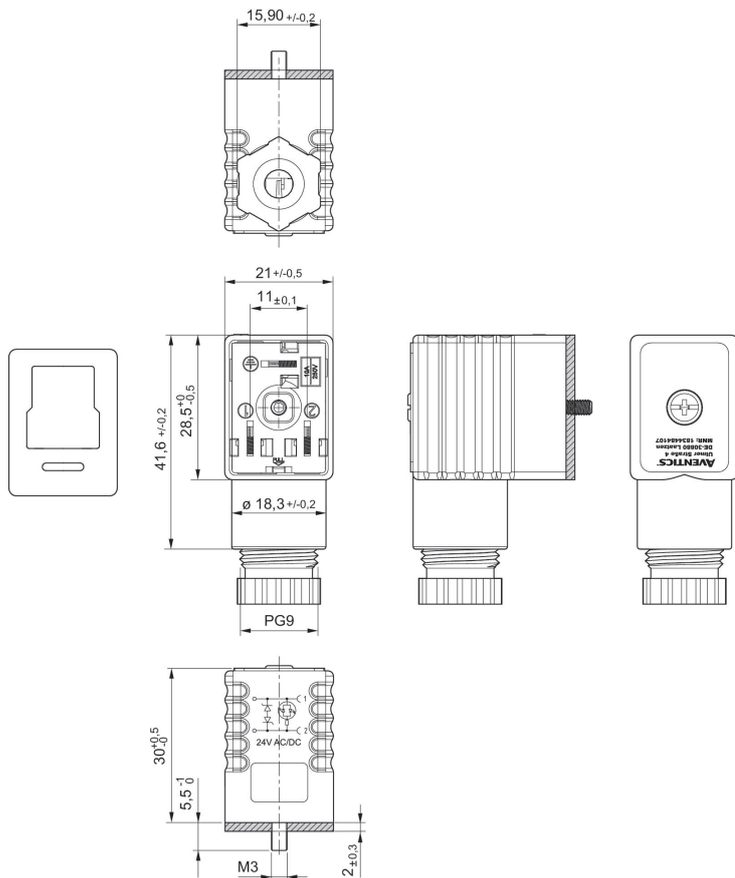
Connettore valvola, serie CON-VP

Forma B industria



Tensione di esercizio	circuito di protezione	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo collegabile - Ø min. [mm]	Cavo collegabile - Ø max. [mm]	Codice
24 V AC/DC	2 diodi Z	1.5	2+E	Giallo	4	8	1834484107

1834484107



guarnizione piatta

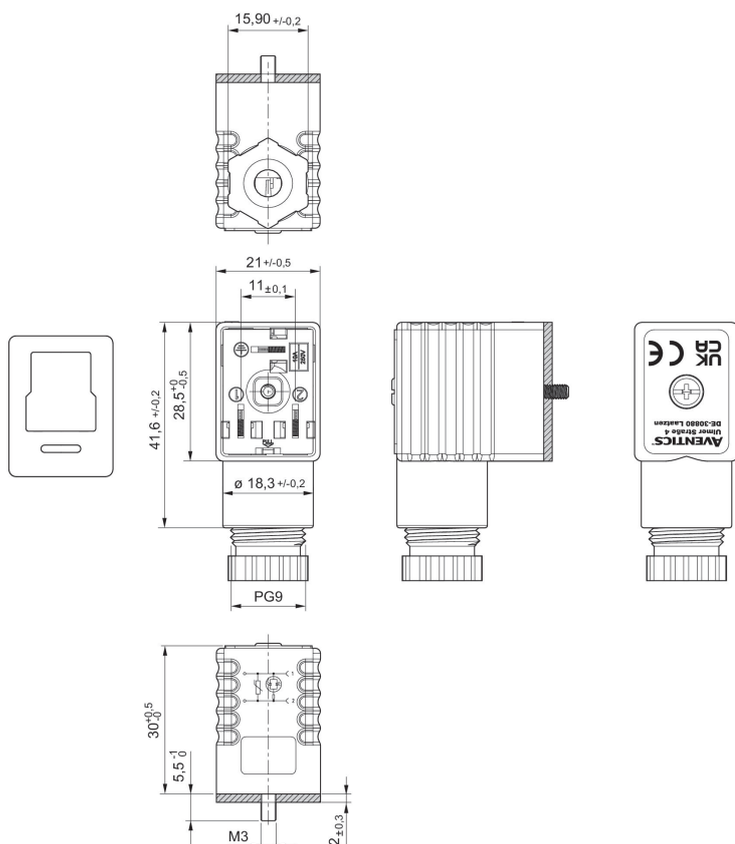
Connettore valvola, serie CON-VP

Forma B industria
Dichiarazione di conformità CE
UKCA



Tensione di esercizio	circuito di protezione	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo collegabile - Ø min. [mm]	Cavo collegabile - Ø max. [mm]	Codice
115 V AC/DC	Varistor	1.5	2+E	Rosso	4	8	1834484108
230 V AC/DC	Varistor	1.5	2+E	Rosso	4	8	1834484109

1834484108, 1834484109



guarnizione piatta

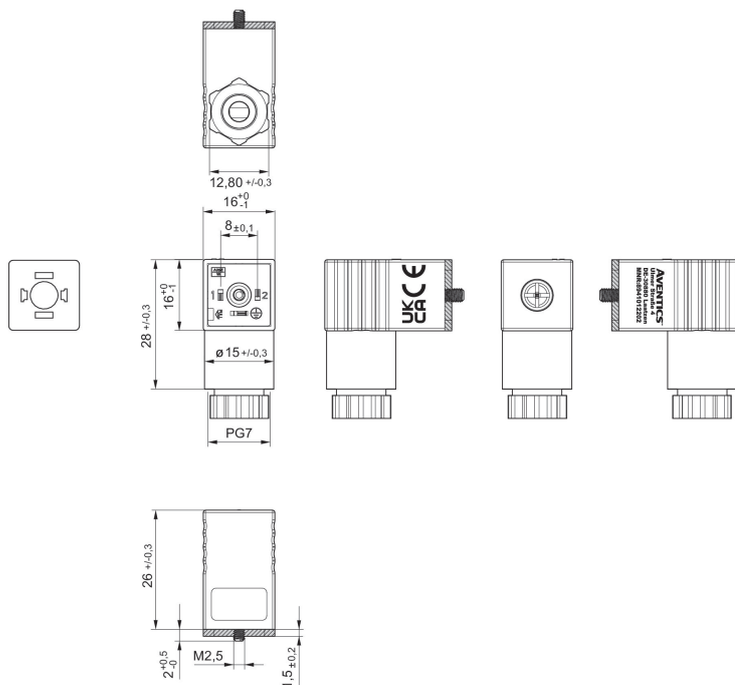
Connettore valvola, serie CON-VP

EN 175301-803, forma C
Dichiarazione di conformità CE
UKCA



Tensione di esercizio	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Cavo collegabile - Ø min. [mm]	Cavo collegabile - Ø max. [mm]	Codice
300 V DC / 250 V AC	6	2+E	4	6	8941012202

8941012202



guarnizione piatta

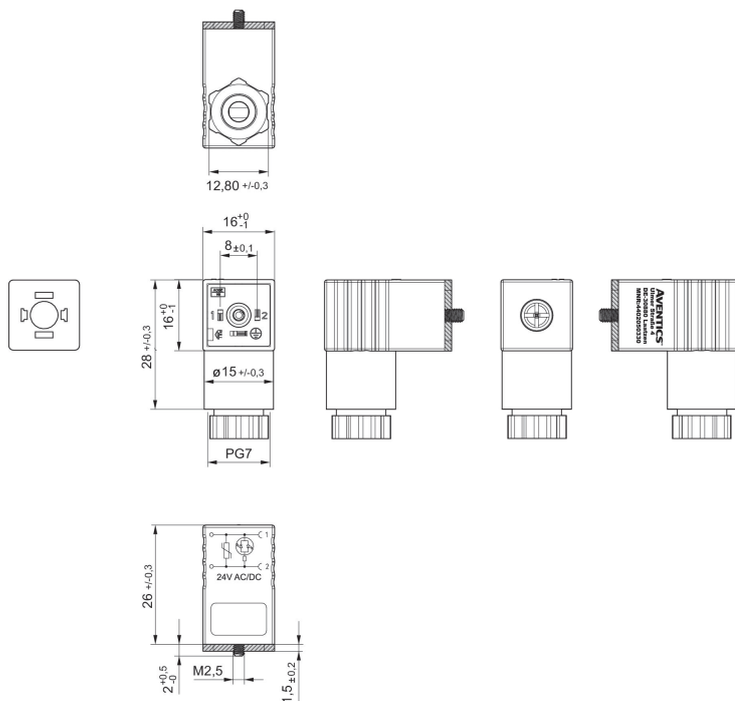
Connettore valvola, serie CON-VP

EN 175301-803, forma C



Tensione di esercizio	circuito di protezione	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo collegabile - Ø min. [mm]	Cavo collegabile - Ø max. [mm]	Codice
24 V AC/DC	Varistor	1.5	2+E	Verde	4	6	4402050330

4402050330



guarnizione piatta

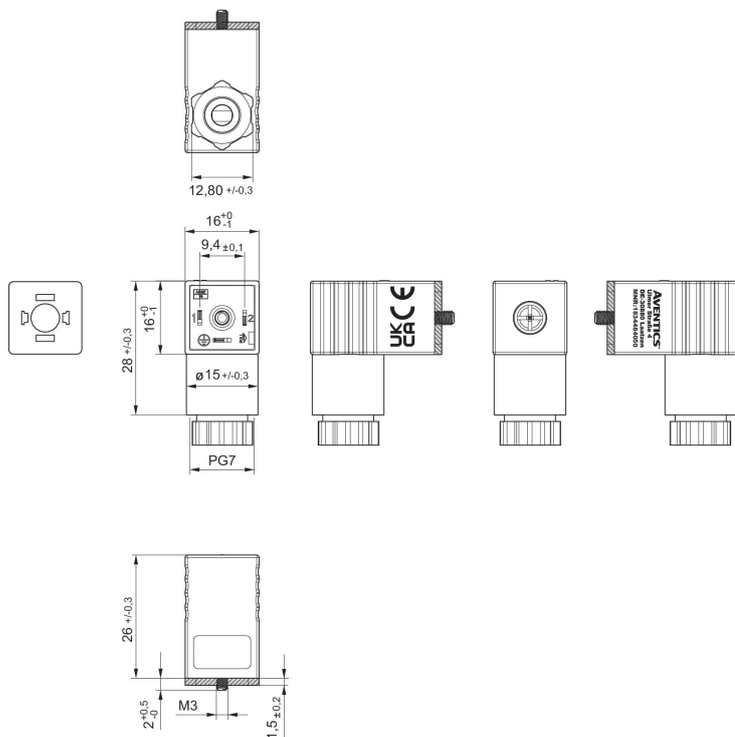
Connettore valvola, serie CON-VP

EN 175301-803, forma C
Dichiarazione di conformità CE
UKCA



Tensione di esercizio	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Cavo collegabile - Ø min. [mm]	Cavo collegabile - Ø max. [mm]	Codice
300 V DC / 250 V AC	6	2+E	4	6	1834484050

1834484050



guarnizione piatta

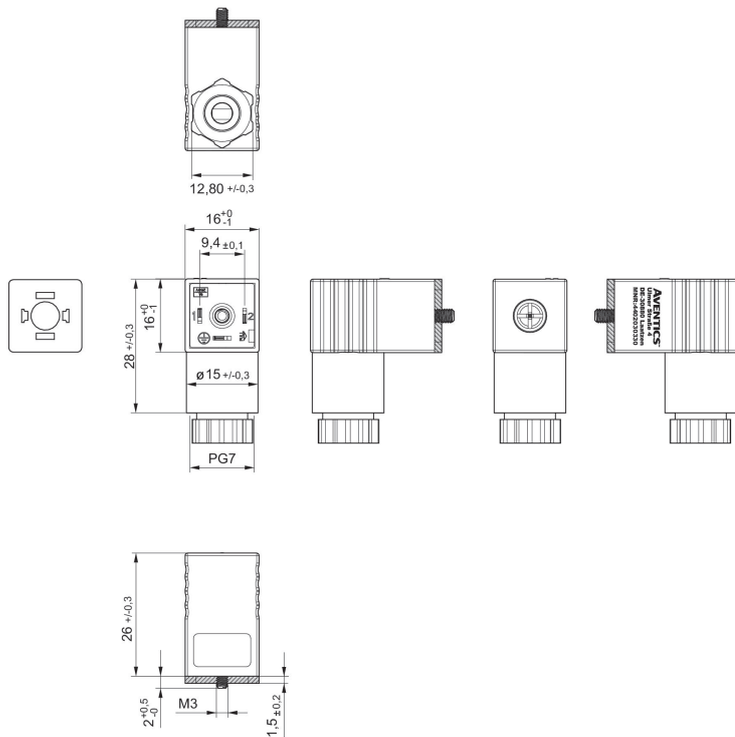
Connettore valvola, serie CON-VP

forma C industria



Tensione di esercizio	circuito di protezione	Corrente, max. [A]	occupazione dei contatti	Indicatore di stato LED	Cavo collegabile - Ø min. [mm]	Cavo collegabile - Ø max. [mm]	Codice
24 V AC/DC	Varistor	1.5	2+E	Verde	4	6	4402030330

4402030330



guarnizione piatta

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™