

# Ventilový konektor, série CON-VP

- Zásuvka, 2+E, Úhlový, 90° Zásuvka, 3+E, Úhlový, 90°

- EN 175301-803

- nestíněné

- S diodou LED Žlutý Červený Zelený zelený/červený



Druh připoje

Šrouby

Teplota okolí min./max.

-40 ... 90 °C

Provozní  
napětí

Viz tabulka níže

Druh krytí

IP65









Utahovací moment upevňovacího šroubu

0,4 Nm

Hmotnost

Viz tabulka níže

## Technické údaje

Číslo materiálu		Elektrická přípojka	Provozní napětí	Proud, max.
		1		
1834484048		Zásuvka 2+E Úhlový 90°	-	10 A
1834484059		Zásuvka 3+E Úhlový 90°	-	10 A
1834484101		Zásuvka 2+E Úhlový 90°	24 V AC/DC	-
1834484102		Zásuvka 2+E Úhlový 90°	110 V AC	-
1834484103		Zásuvka 2+E Úhlový 90°	230 V AC	-
8941016112		Zásuvka 2+E Úhlový 90°	230 V AC	-
8941012462		Zásuvka 3+E Úhlový 90°	24 V DC	8 A

Číslo materiálu	Ochranný obvod	Obsazení kontaktů	Stavová indikace diodou LED	Min./max. připojitelný Ø kabelu
1834484048	-	2+E	-	6 / 8 mm
1834484059	-	3+E	-	6 / 8 mm
1834484101	Zenerová dioda	2+E	Žlutý	6 / 8 mm
1834484102	Varistor	2+E	Červený	6 / 8 mm
1834484103	Varistor	2+E	Červený	6 / 8 mm
8941016112	Varistor	2+E	Zelený	6 / 10 mm
8941012462	-	3+E	zelený/červený	4,5 / 11 mm

Číslo materiálu	Těsnění	Hmotnost	
1834484048	Přírodní kaučuk / butadienový kaučuk	0,03 kg	1)
1834484059	Přírodní kaučuk / butadienový kaučuk	0,03 kg	1)
1834484101	Silikonový kaučuk	0,03 kg	2)
1834484102	Přírodní kaučuk / butadienový kaučuk	0,03 kg	1)
1834484103	Silikonový kaučuk	0,025 kg	1)
8941016112	Přírodní kaučuk / butadienový kaučuk	0,03 kg	1)
8941012462	Přírodní kaučuk / butadienový kaučuk	0,03 kg	2)

- 1) Profilové těsnění
- 2) Ploché těsnění

## Technické informace

Uvedený druh krytí platí výhradně ve smontovaném a přezkoušeném stavu.

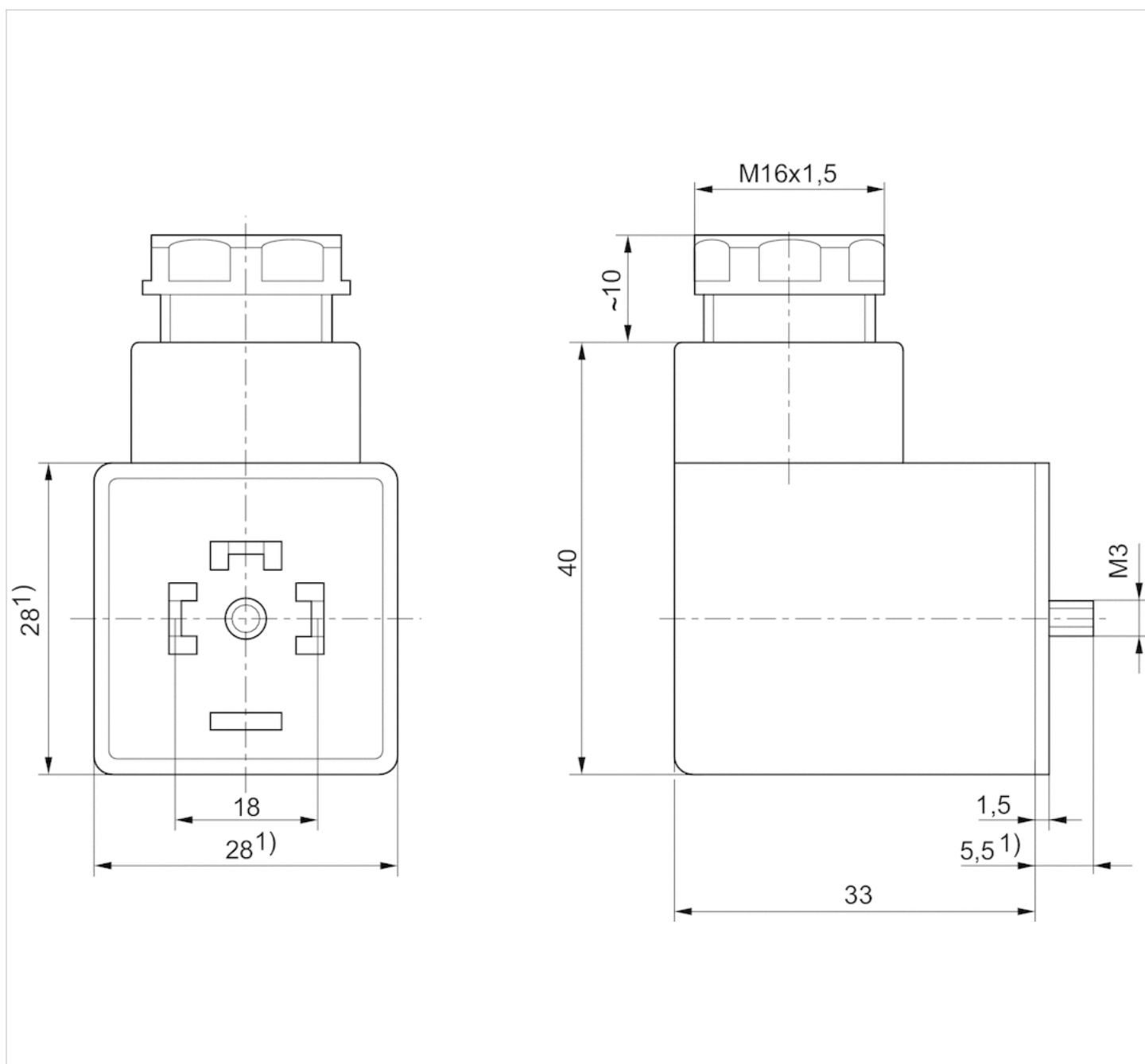
## Technické informace

### Materiál

Těsnění	Přírodní kaučuk / butadienový kaučuk Silikonový kaučuk
---------	--

## Rozmry

## Rozmry



1) Max.

# 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



[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 judgement 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. © 2021 Emerson Electric Co. All rights reserved.  
2021-07



**CONSIDER IT SOLVED™**