

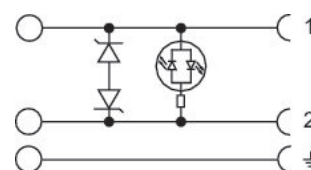
Connecteur de distributeur, série CON-VP

1834484101

Informations sur le produit

Connecteurs de vannes AVENTICS série CON-VP

- La série AVENTICS CON-VP comprend des connecteurs de vannes à monter soi-même pour une utilisation entre différentes séries de vannes et capteurs. La série est conforme à la norme EN 175301-803 et couvre les types de connecteurs forme A, B, B norme industrielle, C et C norme industrielle.



Données techniques

Secteur	Industrie
Type de raccordement	Vis
Ø min. du câble raccordable	4 mm
Ø max. du câble raccordable	9.5 mm
Raccord électrique normé	EN 175301-803, forme A
Blindage	non blindé
Avec LED	Jaune
Température ambiante min.	-40 °C
Température ambiante max.	90 °C
Courant max.	1.5 A
Indice de protection	IP67
Circuit de protection	2 diodes Z
Tension de service des équipements	24 V AC/DC
Raccordement électrique 1, type	Prise femelle
Raccordement électrique 1, taille du filetage	EN 175301-803, forme A

Raccordement électrique 1, nombre de pôles	2+E
Sortie de câble	Coudé
Sortie de câble équerre	90°
Couple de serrage de la vis de fixation	0.4 Nm

Matériau

Matériau boîtiers	Polyamide
Matériau joints	Caoutchouc au silicone
Référence	1834484101

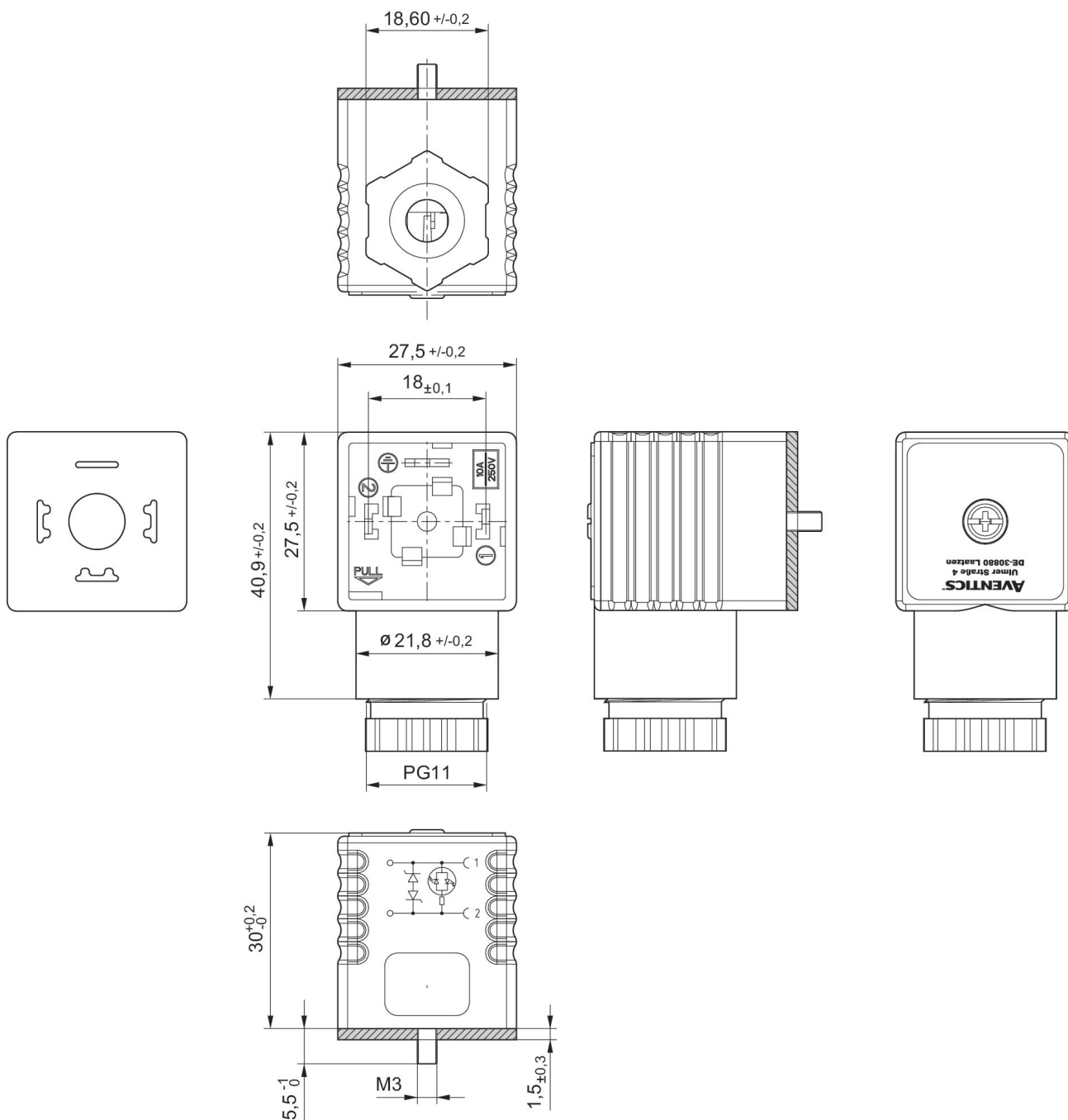
Informations techniques

Pour des raisons de sécurité, un enfichage correct et centré du connecteur de distributeur est nécessaire.

L'indice de protection indiqué s'applique uniquement à un état monté et vérifié.

Construction A selon EN 175301-803

Dimensions



Joint plat