

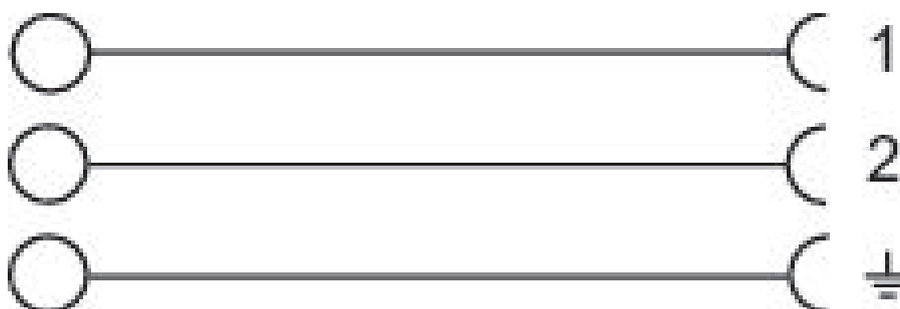
# Connecteur de distributeur, série CON-VP

## 1834484096

### 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	8 mm
Raccord électrique normé	EN 175301-803, forme B
Certificats	Déclaration de conformité CE UKCA
Blindage	non blindé
Température ambiante min.	-40 °C
Température ambiante max.	90 °C
Courant max.	10 A
Indice de protection	IP67

Tension de service des équipements	300 V DC / 250 V AC
Raccordement électrique 1, type	Prise femelle
Raccordement électrique 1, taille du filetage	EN 175301-803, forme B
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 nitrile-butadiène
Référence	1834484096

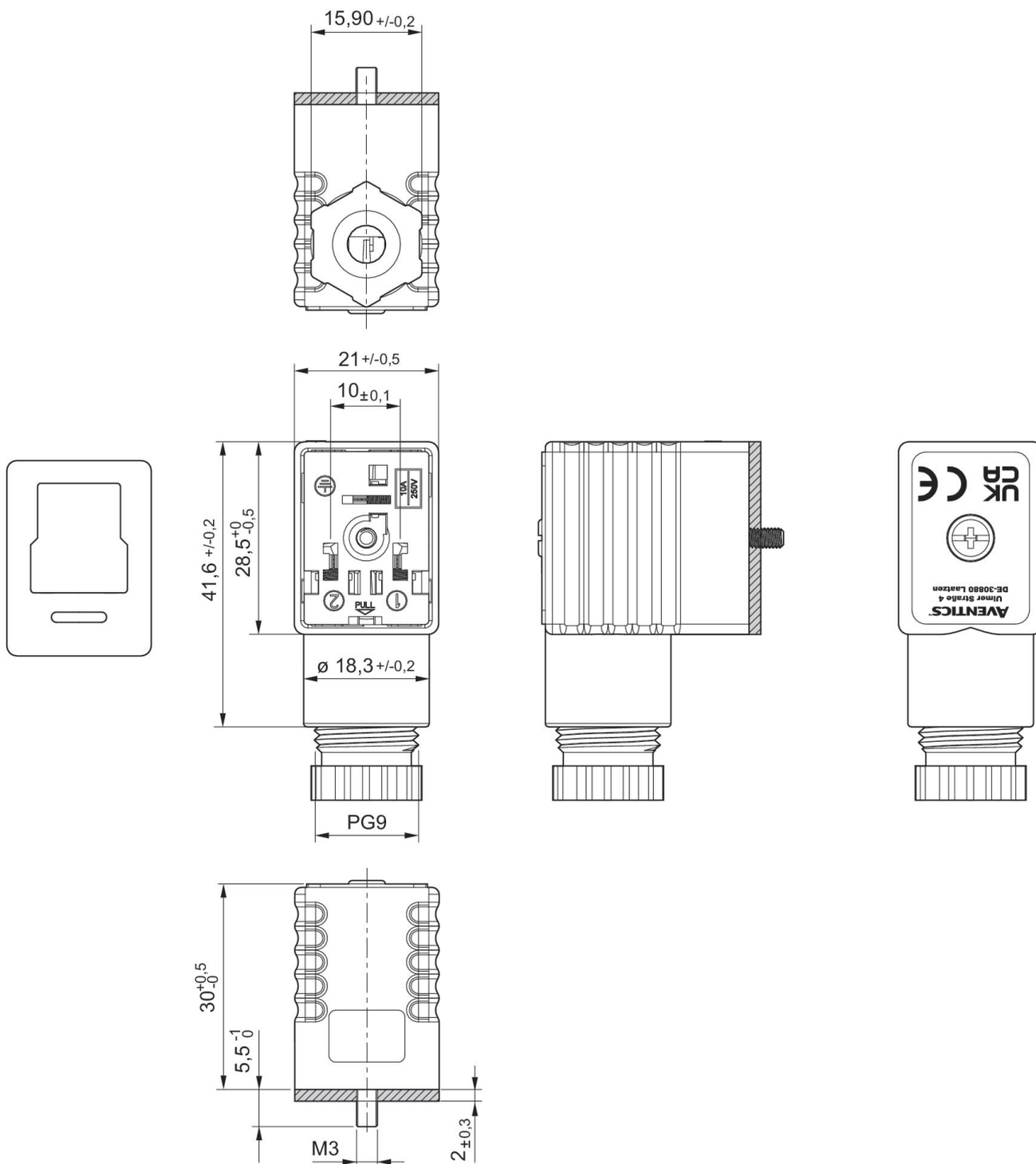
## Informations techniques

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 B selon EN 175301-803

## Dimensions



Joint plat