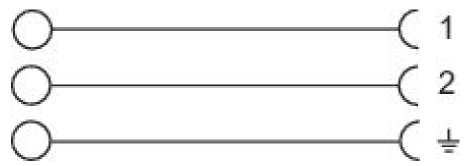
# Connecteur de distributeur, série CON-VP

1834484050

Informations sur le produit Connecteurs de vannes AVENTICS série CON-VP

■ La série AVENTICS CON-VP comprend des connecteurs de vannes à monter soimême 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

Ø min. du câble raccordable

4 mm

Ø max. du câble raccordable

6 mm

Raccord électrique normé Norme industrielle

Norme industrielle

Certificats

Déclaration de conformité CE

UKCA

Blindage non blindé
Température ambiante min. -40 °C
Température ambiante max. 90 °C

Courant max. 6 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 C

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
Poids 0.12 kg

#### Matériau

Matériau boîtiers Polyamide

Matériau joints Caoutchouc nitrile-butadiène

Référence 1834484050

### Informations techniques

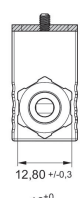
Pour des raisons de sécurité, un enfichage correct et centré du connecteur de distributeur est nécessaire.

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

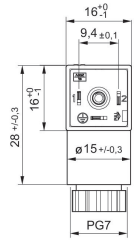
Forme C Industrie

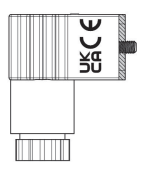


## **Dimensions**

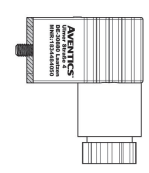


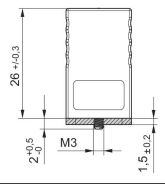












Joint plat

