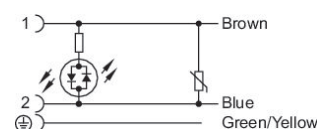
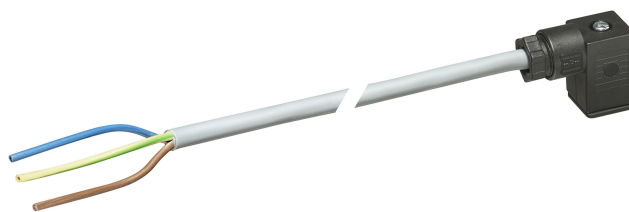


Connecteur de distributeur, série CON-VP

R412024833

Informations sur le produit
Connecteurs de distributeurs avec câble
AVENTICS série CON-VP

- La série CON-VP d'AVENTICS avec câble comporte des connecteurs de distributeurs avec des câbles de différentes longueurs, utilisés pour raccorder divers modèles de distributeurs et de capteurs. La série couvre les types de connecteurs de forme A, B, B suivant standard de l'industrie, C et C suivant standard de l'industrie, conformes aux normes EN 175301-803 (forme A), ISO 6952 (forme B) et ISO 15217 (forme C)



Données techniques

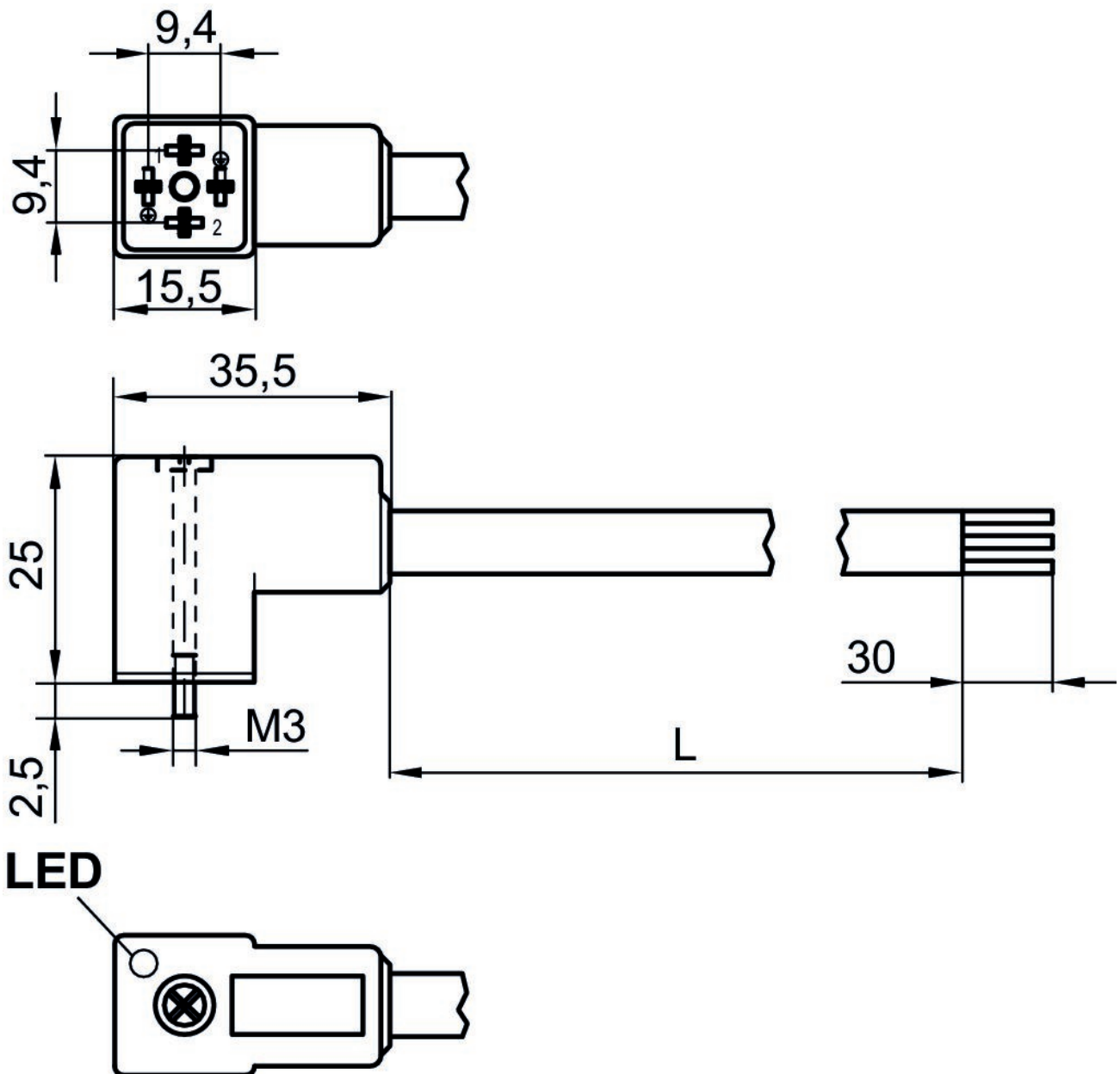
Secteur	Industrie
Câble	Avec câble
Tension de service des équipements	24 V AC/DC
Tension de service CA maxi	24 V CC
Tension de service CC, maxi	24 V CA
Raccordement électrique 1, type	Prise femelle
Raccordement électrique 1, taille du filetage	Forme C Industrie
Raccordement électrique 1, nombre de pôles	À 4 pôles
Sortie de câble 1	Coudé
Sortie de câble équerre	90°
Raccordement électrique 2, type	Extrémités de câble ouvertes
Raccordement électrique 2, nombre de pôles	À 3 pôles
Affectation des contacts	2+E
Nombre de conducteurs	3
Blindage	non blindé
Longueur câble	3 m

Indice de protection	IP65
Circuit de protection	Varistance
Température ambiante min.	-25 °C
Température ambiante max.	90 °C
Courant max.	1.5 A
Avec LED	Jaune
Section du conducteur	0.5 mm ²
Couple de serrage de la vis de fixation	0.4 Nm
Poids	0.12 kg

Matériau

Matériau boîtiers	Polyamide
Matériau joints	Caoutchouc naturel / caoutchouc butadiène
Matériau gaine de câble	Chlorure de polyvinyle (PVC)
Référence	R412024833

Dimensions



L = longueur