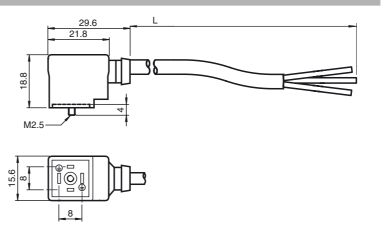


Dimensions



Marque de commande

VMC-2+P-2M-PVC

Connecteur de soupape, forme C, 2+PE, câble PVC

Caractéristiques

- Connecteur de soupape conforme à la norme EN 175301-803 A/ISO 4400 (auparavant DIN 43650)
- Joint moulé
- Départ de câble au choix via mise à la terre de protection pontée

Caractéristiques techniques

Caracteristiques generales		
nombre de pôles		2 + PE
Raccordement 1		Connecteur pour vanne DIN
Forme constructive 1		coudé
Raccordement 2		Extrémité de câble libre
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	250 V C.A./C.C.

2000 V Tension de claquage max. 6 A Courant d'emploi < 10 m Ω résistance de continuité

Conditions environnantes -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) Température ambiante Degré de pollution 3

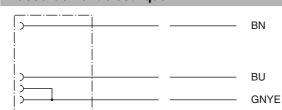
Caractéristiques mécaniques IP67 Mode de protection Raccordement Connecteur pour vanne forme C

Matérial contacts CuZn; CuSn Poignée PUR Câble PVC isolation de fil PVC

Câble câblage fin, flexible Diamètre d'enveloppe Ø 5,1 mm > 10 x diamètre de la ligne, mobile rayon de courbure

Couleur noir Fils $(2 + 1) \times 0.5 \text{ mm}^2$ Conception du conducteur 16 x 0.2 mm Ø Longueur 2 m

Raccordement électrique



Copyright Pepperl+Fuchs

Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

www.pepperl-fuchs.com