



Marque de commande

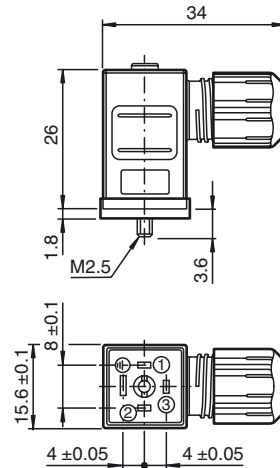
VMC-2+P

Connecteur d'électro-valve de forme C, à confectionner

Caractéristiques

- Raccord de valve conforme EN 175301-803
- Degré de protection IP67

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles 2 + PE

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B 250 V C.A. / 300 V DC

Courant d'emploi I_B max. 10 A

résistance de continuité < 4 m ω

Conditions environnementales

Température ambiante -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)

Température de stockage -40 ... 125 °C (-40 ... 257 °F)

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP67

Raccordement Connecteur pour vanne forme C
bornes à vis pour 1,5 mm² max. ; 16 AWG

Matériau

surface de contact Ag

Poignée PA, noir

joint d'étanchéité NBR

Câble

Diamètre d'enveloppe 3 ... 5,5 mm

Raccordement électrique

