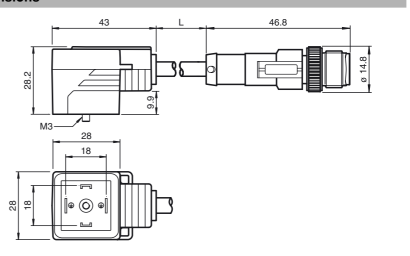


Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales nombre de pôles 2 + PE Caractéristiques électriques

250 V C.A./C.C. Tension d'emploi UB Courant d'emploi max. 4 A I_B résistance de continuité < 10 m Ω

Conditions environnantes

Corps : -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) Câble, mobile†: -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F) Câble, fixe†: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Température ambiante

Degré de pollution 3

Caractéristiques mécaniques IP65/IP67 Degré de protection

Raccordement Connecteur pour vanne forme A Matérial

contacts CuSn surface de contact Sn

Poignée Connecteur pour vanne TPU, noir

Corps TPU, noir

Câble PUR isolation de fil PP

Câble

Ø 4,5 mm Diamètre d'enveloppe > 50 mm rayon de courbure

> 22,5 mm, fixe Couleur Gris foncé (RAL 7021) (2 + 1) x 0,5 mm²; 20 AWG

28 x 0,15 mm Ø Conception du conducteur

Longueur 1 m

Compatibilité de la chaîne de halage

Cycles de la chaîne de halage ≥ 15000000 ≤ 5 m/s vitesse de mouvements

Distance transversale 0,9 m \leq 30 m/s² accélération

Marque de commande

VMA-2+P-1M-PUR-V1-G

Cordon de raccord de valve, format A, 2+PE, câble PUR, fiche M12

Caractéristiques

- Connecteur de soupape conforme à la norme EN 175301-803 A/ISO 4400 (auparavant DIN 43650)
- Joint moulé
- Bon pour chaîne d'entraînement
- Départ de câble au choix via mise à la terre de protection pontée
- Câble inflammable
- Non halogéné

Raccordement électrique

