

### Marque de commande

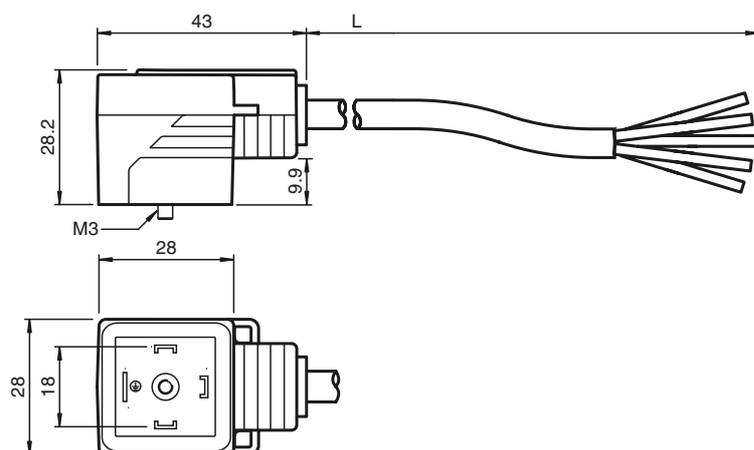
#### VMA-3+P/L1-2M-PUR

Raccord de valve, format A, 3+PE, LED, câble PUR

### Caractéristiques

- Connecteur de soupape conforme à la norme EN 175301-803 A/ISO 4400 (auparavant DIN 43650)
- LED incorporée pour la visualisation de l'état de service et de commutation
- Joint moulé
- Câble inflammable
- Entièrement exempt d'halogène et de silicone
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Résistant aux huiles

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles 3 + PE

#### Éléments de visualisation/réglage

LED verte indication de fonctionnement  
LED rouge visualisation de l'état de commutation

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi  $U_B$  24 V C.A./C.C.  
Courant d'emploi  $I_B$  max. 4 A  
résistance de continuité < 5 m $\Omega$

#### Conditions environnementales

Température ambiante  
Corps : -20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F)  
Câble, mobile†: -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)  
Câble, fixe†: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)

Degré de pollution 3

#### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP65/IP67  
Raccordement Connecteur pour vanne forme A

#### Matériau

contacts CuSn  
surface de contact Sn  
Poignée TPU, noir  
Câble PUR  
isolation de fil PP

#### Câble

Diamètre d'enveloppe Ø 5,3 mm  
rayon de courbure > 53 mm  
> 26,5 mm, fixe  
Couleur Gris foncé (RAL 7021)  
Fils 5 x 0,5 mm<sup>2</sup> ; 20 AWG  
Conception du conducteur 28 x 0,15 mm Ø  
Longueur L 2 m

#### inflammabilité

Boîtier V-0

#### conformité de normes et de directives

Conformité aux normes  
inflammabilité Poignée†: UL†94

#### Agréments et certificats

Agrément UL cURus AWM 20549 (câble)

### Raccordement électrique

