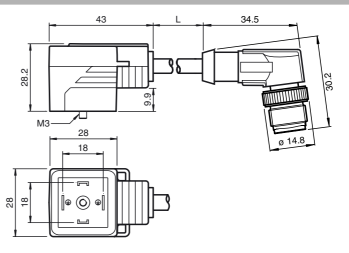


### **Dimensions**



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales nombre de pôles 2 + PE

Eléments de visualisation/réglage

LED jaune visualisation de l'état de commutation

#### Caractéristiques électriques

### Conditions environnantes

# Degré de pollution Caractéristiques mécaniques

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

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

Câble
Diamètre d'enveloppe Ø 4,8 mm

rayon de courbure > 5 x diamètre de la ligne, mobile > 10†x diamètre du câble, fixe

Couleur noir

Fils  $3 \times 0.5 \text{ mm}^2$ , 20 AWG Conception du conducteur  $28 \times 0.15 \text{ mm}$  Ø Longueur L 0.6 m

## Marque de commande

### VMA-2+P/Z2-0,6M-PVC-V1-W

Raccord de valve, format A sur M12, 2+PE, LED, diode Z, câble PVC

### Caractéristiques

- Connecteur de soupape conforme à la norme EN 175301-803 A/ISO 4400 (auparavant DIN 43650)
- Diode Z servant de protection
- LED incorporée pour la visualisation de l'état de service et de commutation
- · Joint moulé
- Départ de câble au choix via mise à la terre de protection pontée
- Câble inflammable

### Raccordement électrique

