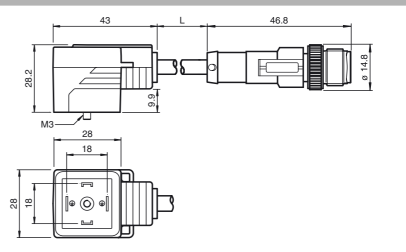
Dimensions



Marque de commande

VMA-2+P/Z2-10M-PUR-V1-G

Raccord de valve, format A, 2+PE, diode Z, câble PUR relié au connecteur rond M12

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
- Non halogéné

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

IP65/IP67

Degré de pollution

Caractéristiques mécaniques Degré de protection

	Degre de protection	11 03/11 07
	Raccordement	Connecteur pour vanne forme A
	Matérial	
	contacts	CuSn
	surface de contact	Sn
	Poignée	TPU, noir
	Câble	PUR
	isolation de fil	PP
Câble		
	Diamètre d'enveloppe	Ø 4,5 mm
	rayon de courbure	> 50 mm

> 22,5 mm, fixe
Couleur noir

Fils $(2 + 1) \times 0.5 \text{ mm}^2$; 20 AWG

 $\begin{array}{cccc} \text{Conception du conducteur} & 28 \times 0,15 \text{ mm } \varnothing \\ \text{Longueur} & \text{L} & 10 \text{ m} \\ \end{array}$

Raccordement électrique

