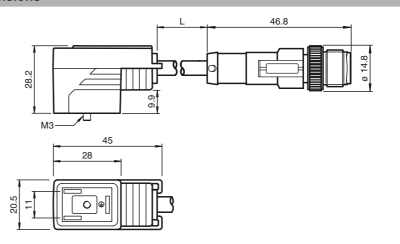
Dimensions



Marque de commande

VMBI-2+P/Z2-2M-PUR-V1-G

Raccord de valve, format B (ind.), 2+PE, diode Z, câble PUR à 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
- Câble inflammable
- Non halogéné

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles 2 + PE

Eléments de visualisation/réglage

visualisation de l'état de commutation LED jaune

Caractéristiques électriques

24 V C.A./C.C. Tension d'emploi U_{B} Courant d'emploi max. 4 A I_B résistance de continuité < 5 m Ω Suppression Diode Zener

Conditions environnantes

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

Degré de pollution

Caractéristiques mécaniques

rayon de courbure

Longueur

١	Degré de protection	IP65/IP67
ı	Raccordement	Connecteur de soupape, forme B (Ind)
Matérial		
	contacts	CuSn
	surface de contact	Sn
	Poignée	TPU, noir
	Câble	PUR
	isolation de fil	PP
Câble		
	Diamètre d'enveloppe	Ø 4,5 mm

> 50 mm > 22,5 mm, fixe

Couleur noir (2 + 1) x 0,5 mm²; 20 AWG Fils 28 x 0,15 mm Ø Conception du conducteur

Raccordement électrique

