# Marque de commande

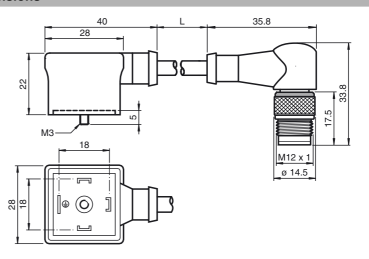
### VMA-3+P/L1-0,6M-PUR-V1-W

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)
- Joint moulé

#### **Dimensions**



## Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales				
nombre de pôles		3 + PE		
Eléments de visualisation/réglage				
LED verte/jaune		indication de fonctionnement		
Caractéristiques électriques				
Tension d'emploi	$U_B$	24 V C.A./C.C.		
Courant d'emploi	$I_B$	max. 10 A		
résistance de continuité		< 10 mΩ		
Conditions environnantes				

-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) câble : -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)

Caractéristiques mécaniques

Température ambiante

Degré de protection		IP67
Raccordement		Connecteur pour vanne forme A
Matérial		
contacts		CuZn ; CuSn
Poignée		PUR
Câble		PUR
isolation de fil		PVC
Câble		
Diamètre d'enveloppe		Ø 5,7 mm
rayon de courbure		> 10 x diamètre de la ligne, mobile
Couleur		noir
Fils		$(4 + 1) \times 0.5 \text{ mm}^2$
Conception du conducteur		16 x 0,2 mm Ø
Longueur	L	0,6 m

### Raccordement électrique

