

### Marque de commande

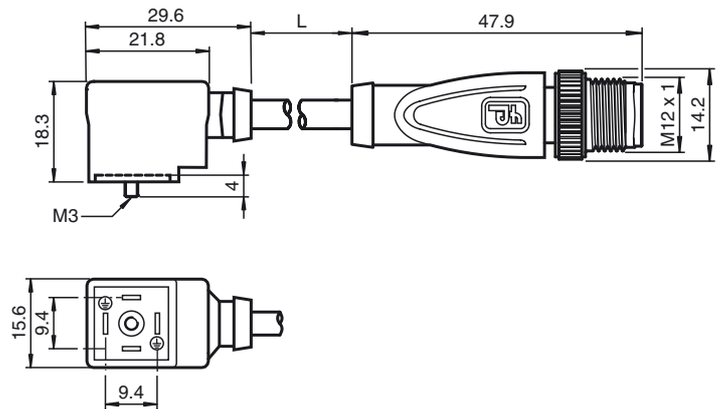
#### VMCI-2+P/Z2-0,6M-PUR-V1-G

Raccord de valve, format C (ind.) sur M12, 2+PE, LED, diode Z, câble PUR

### Caractéristiques

- Diode Z servant de protection
- Joint moulé
- Départ de câble au choix via mise à la terre de protection pontée

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles	2 + PE
Raccordement 1	Connecteur industrie
Forme constructive 1	coudé
Raccordement 2	Connecteur mâle
Forme constructive 2	coudé
Filetage 2	M12

#### Éléments de visualisation/réglage

LED jaune	visualisation de l'état de commutation
-----------	--

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	24 V C.A./C.C.
Tension de claquage		2000 V
Courant d'emploi		max. 4 A
résistance de continuité		< 10 mΩ

#### Conditions environnementales

Température ambiante	Corps -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) câble -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
----------------------	--

#### Caractéristiques mécaniques

diamètre de broche	1 mm
Mode de protection	IP67
Matériau	
contacts	CuZn ; CuSn / Au
surface de contact	CuSn ; Au
Poignée	Connecteur pour vanne PUR, transparent Connecteur mâle TPU, vert
Câble	
Connecteur	zinc moulé sous pression
isolation de fil	PVC
Câble	
Diamètre d'enveloppe	Ø 5,7 mm
rayon de courbure	> 10 x diamètre du câble, convient pour les chaînes d'entraînement à raclettes
Couleur	
Fils	noir
Conception du conducteur	(2 + 1) x 0,5 mm <sup>2</sup>
Longueur	L 0,6 m

### Raccordement électrique

