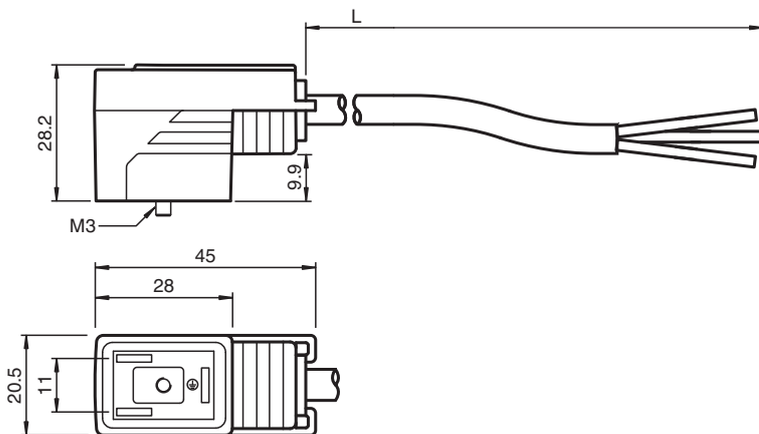




Connecteur pour vanne VMBI-2+P/Z2-5M-PVC

- Diode Z servant de protection
- LED incorporée pour la visualisation de l'état de service et de commutation
- Joint moulé

Raccord de valve, format B (Ind), 2+PE, LED, diode Z, câble PVC



Données techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	2 + PE
Raccordement 1	Connecteur industrie
Forme constructive 1	coudé
Raccordement 2	Extrémité de câble libre

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	I_B	max. 4 A
résistance de continuité		< 10 mΩ

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection	IP67
Raccordement	Connecteur de soupape, forme B (Ind)
Matériau	

Date de publication: 2021-12-08 Date d'édition: 2021-12-08 : 246195_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

contacts	CuZn ; CuSn	
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 x 0,5 mm ² , 20 AWG	
Conception du conducteur	28 x 0,15 mm Ø	
Longueur	L	5 m

Connexion

