



Marque de commande

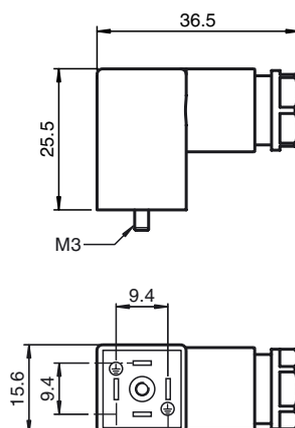
VMCI-2+PE

Connecteur d'électro-valve C (Ind), à confectionner

Caractéristiques

- Départ de câble pouvant être choisi grâce à l'insert pivotant

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

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

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	250 V C.A./C.C.
Courant d'emploi		max. 6 A
résistance de continuité		< 15 m Ω

Conditions environnementales

Température ambiante	-20 ... 120 °C (253 ... 393 K)
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP65
Raccordement	Connecteur de soupape, forme C (Ind) bornes à vis pour 0,75 mm ² max.
Matériau	
contacts	CuSn
surface de contact	Ni
Poignée	PA
Câble	
Diamètre d'enveloppe	4 ... 6 mm

Raccordement électrique

