



### Marque de commande

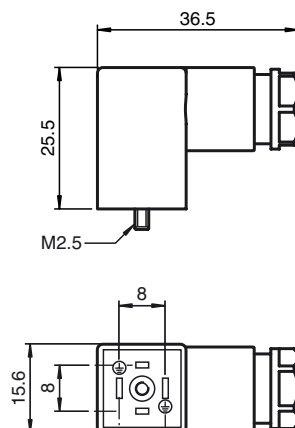
#### VMC-2+PE

Connecteur d'électro-valve de forme C, 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 pour vanne DIN
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 $\Omega$

#### Conditions environnementales

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

#### Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP65
Raccordement	Connecteur pour vanne forme C bornes à vis pour 0,75 mm <sup>2</sup> max.

#### Matériau

contacts	CuSn
surface de contact	Ni
Poignée	PA

#### Câble

Diamètre d'enveloppe	4 ... 6 mm
----------------------	------------

### Raccordement électrique

