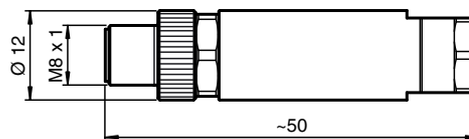




## Dimensions



## Marque de commande

**V3S-GM**

Connecteur mâle, à câbler par soi-même

## Caractéristiques

- Verrouillage à vis

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

nombre de pôles	3
Raccordement 1	Connecteur mâle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M8

### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	max. 60 V C.C.
Tension de claquage		> 910 V <sub>eff</sub> C.A.
Courant d'emploi		max. 4 A
résistance de continuité		< 3 m $\Omega$

### Conditions environnementales

Température ambiante	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Degré de pollution	3

### Caractéristiques mécaniques

éléments de contact	Douilles de contact à ressort
diamètre de broche	1 mm
Degré de protection	IP67
Raccordement	1 x connecteur M8, droit Bornes à vis pour 0,14 à 0,5 mm <sup>2</sup>

### Matériau

contacts	CuZn
surface de contact	Au
Poignée	PBT
écrou chapeau	CuZn, nickelé

### Câble

Diamètre d'enveloppe	3,5 à 5 mm
inflammabilité	
Boîtier	94 V-0

## Raccordement électrique

