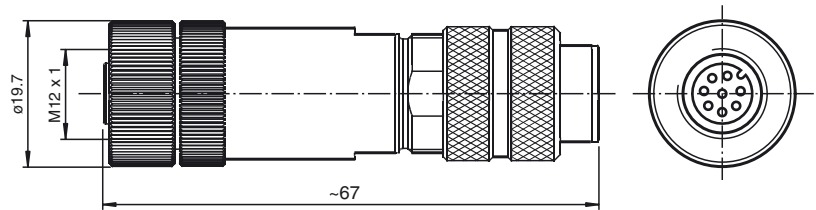




## Dimensions



### Marque de commande

#### V19-G-ABG-PG9-FE

Prise câble, M12, 8 broches, blindée, à confectionner

### Caractéristiques

- À confectionner, se prête au blindage
- Boîtier métallique
- Blindage à ressort de type iris
- Possibilité de mise ... la terre (PE)

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

nombre de pôles	8
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12

### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	max. 30 V DC
Courant d'emploi		max. 2 A
résistance de continuité		< 3 m $\Omega$

### Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Degré de pollution	3

### Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP67
Raccordement	Bornes à vis pour 0,5 mm <sup>2</sup> max. Presse-étoupe PG 9

### Matériau

contacts	CuZn
surface de contact	Au
Poignée	Zinc moulé sous pression, nickelé
écrou chapeau	Zinc moulé sous pression, nickelé

### Câble

Diamètre d'enveloppe	5 ... 8 mm
----------------------	------------

### conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Mode de protection	EN 60529

## Raccordement électrique

