



### Marque de commande

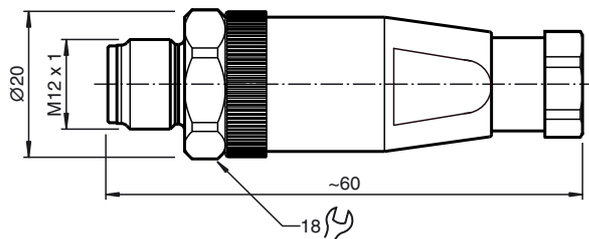
#### V1S-GV4A

Connecteur mâle, à câbler par soi-même

### Caractéristiques

- Raccordement des borniers à vis
- Verrou en acier inoxydable
- Contacts dorés

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles	4
numéro de fichier UL	E363587

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	max. 250 V C.A./C.C.
Courant d'emploi	$I_B$	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

Degré de protection	IP67
Raccordement	connecteur mâle 1 x M12, droit bornes à vis pour 0,75 mm <sup>2</sup> max.

#### Matériau

contacts	CuZn
surface de contact	Au
Poignée	PA

#### Câble

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

#### conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Degré de protection	EN 60529:2000

### Raccordement électrique

