



Marque de commande

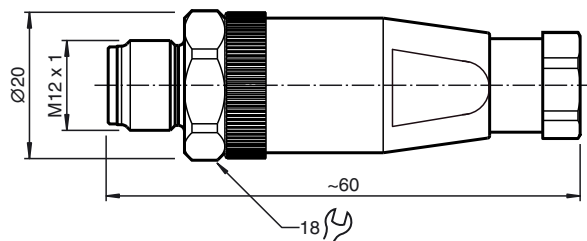
V1S-GV4A

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 Ω

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 ² 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

