



Marque de commande

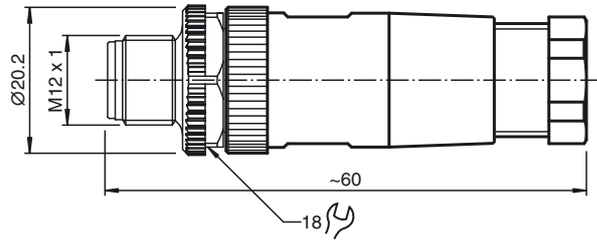
V15S-G

Prise câble, M12, 5 broches, à confectionner

Caractéristiques

- Raccordement des borniers à vis
- Verrouillage métallique

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	5
numéro de fichier UL	E363587

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 125 V C.A./C.C.
Courant d'emploi	I_B	max. 4 A
résistance de continuité		< 8 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. presse-étoupes PG7

Matériau

contacts	CuZn
surface de contact	CuSnZn
Connecteur	CuZn
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

