



Marque de commande

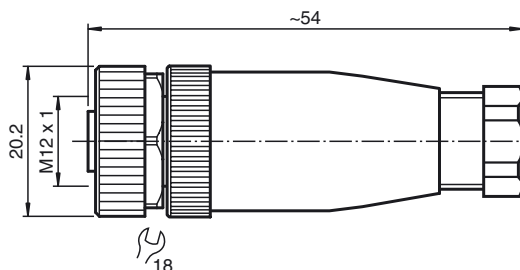
V15-G-PG9

Prise câble, M12, 5 broches, à confectionner

Caractéristiques

- Raccordement des borniers à vis
- Verrouillage métallique

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	5
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
numéro de fichier UL	E363587

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 125 V C.A./C.C.
Courant d'emploi		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	1 x douille M12, droite bornes à vis pour 0,75 mm ² max.

Matériau

contacts	CuZn
surface de contact	CuSnZn
Poignée	PA
écrou chapeau	CuZn, nickelé

Câble

Diamètre d'enveloppe	6 ... 8 mm
Cycles d'insertion-extraction	50

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Degré de protection	EN 60529:2000

Raccordement électrique

