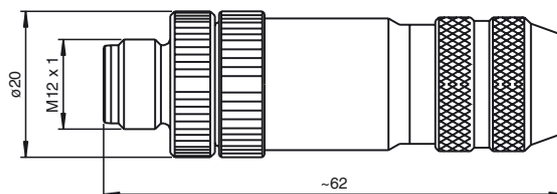




## Dimensions



## Marque de commande

### V15SB-G

Connecteur mâle, M12, pour PROFI-BUS, à câbler par soi-même

## Caractéristiques

- Connecteur coaxial M12 pour BUS (codage B)
- À confectionner, se prête au blindage
- Boîtier métallique
- Anneau de verrouillage métallique pour taraudage

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

nombre de pôles	5
Forme constructive	connecteur mâle, droit

### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	max. 125 V C.C.
Courant d'emploi	max. 4 A
résistance de continuité	$\leq 3 \text{ m}\Omega$

### Conditions environnementales

Température ambiante	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)
Degré de pollution	3

### Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP67 selon EN 60529 (vissé)
Raccordement	M12 x 1 connecteur, 5 pôles, codage B
Matériau	
contacts	CuZn
Poignée	métal
Câble	
Diamètre d'enveloppe	6 ... 8 mm
Fils	Coupe transversale max. 0,75 mm <sup>2</sup>

## Raccordement électrique

