



Marque de commande

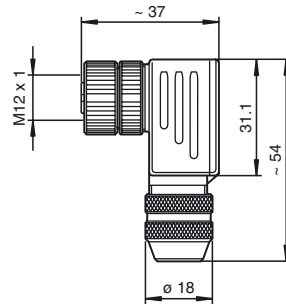
V15B-W

Connecteur femelle, M12, pour PROFIBUS, 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

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	5
Forme constructive	connecteur femelle, coudé

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	max. 125 V C.C.
Courant d'emploi	max. 4 A

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 broche, 5 pôles, codage B

Matériau

contacts	CuSn
Poignée	métal

Câble

Diamètre d'enveloppe	6 ... 8 mm
Fils	Coupe transversale max. 0,75 mm ²

Raccordement électrique

