



Marque de commande

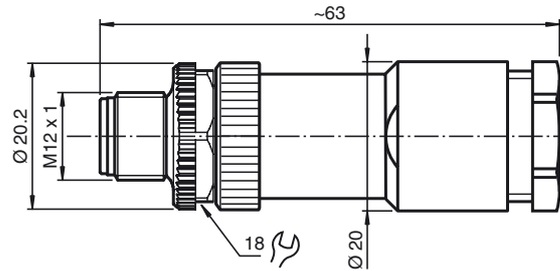
V1S-G-DUO-PG11

Connecteur mâle, à câbler par soi-même,
version duo

Caractéristiques

- Raccordement des borniers à vis
- Verrouillage métallique
- Facilité de regroupement de 2 signaux sur un slot M12
- Livré avec deux bagues d'étanchéité doubles pour câble
- Convient pour câbles de diamètre 2 ... 3 mm und 4 ... 5 mm

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	4
Raccordement 1	Connecteur mâle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
numéro de fichier UL	E363587

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 250 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	connecteur mâle 1 x M12, droit bornes à vis pour 0,75 mm ² max.
Matériau	
contacts	CuZn
surface de contact	CuSnZn
Poignée	PA
Câble	
Diamètre d'enveloppe	2,1 ... 3 mm ou 4 ... 5 mm

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Degré de protection	EN 60529:2000

Raccordement électrique

