

## Connecteur mâle, à câbler par soimême

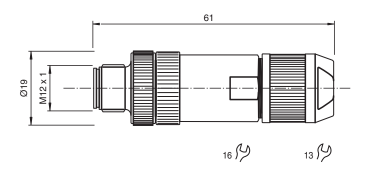
## V1SD-G-ABG-PG9-Q3

- Codage D pour Ethernet
- Conforme au standard PROFINET
- À confectionner, se prête au blindage
- Boîtier métallique
- Raccordement autodénudant
- Blindage raccordé au connecteur

Prise câble, M12, 4 broches, codée D, blindée, à confectionner



#### **Dimensions**



### Données techniques

Caractéristiques générales

Connecteur 1		
Raccordement		Connecteur mâle
Forme constructive		M12
Style		droit
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		4
Codage		Codé D
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	$U_B$	max. 48 V AC / 60 V C.C.
Courant d'emploi	$I_B$	max. 1,75 A
Résistance d'isolement		min. 100 M $\Omega$
Conformité		
Degré de protection		EN 60529
norme de bus de terrain		PROFINET
connecteurs multibroches		connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101
Catégorie de composant		CAT5 (IEC 11801)

Données techniques	
inflammabilité	UL 94
Conditions environmentes	0L 34
Température ambiante	-40 85 °C (-40 185 °F)
Degré de pollution	3
Caractéristiques mécaniques	
Connecteur	
Couple de serrage	Moletage 0,4 Nm / insert enfichable 0,8 Nm / écrou de pression 3,0 Nm
Installation avec outil	moletage droit , SW = 16 mm , SW = 13 mm
Cycles d'insertion-extraction	min. 100
Blindage	blindage connecté à la connecteur
Degré de protection	IP67
Raccordement	Raccordement autodénudant pour 0,25 à 0,34 mm <sup>2</sup>
Câble	
Diamètre d'enveloppe	4 8 mm
Masse	44 g
Matérial	
Connecteur	
Connexion à vis	laiton nickelé
Poignée	Zinc moulé sous pression, nickelé
joint d'étanchéité	Néoprène
surface de contact	Ni/Au
inflammabilité	V-0

# Affectation des broches

