

# Connecteur femelle, à câbler par soimême

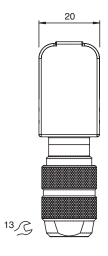
### V1-W-ABG-PG9

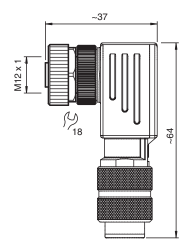
- À confectionner, se prête au blindage
- Boîtier métallique
- Blindage à ressort de type iris
- Agrément cURus

Connecteur femelle coudé M12 à codage A, 5 broches, pour diamètre de câble de 5-8 mm, blindé, montable sur le terrain



### **Dimensions**





#### Données techniques

Caractéristiques générales		
Connecteur 1		
Raccordement		Connecteur femelle
Forme constructive		M12
Style		coudé
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		4
Codage		Codé A
Personnalisation		Codage pivotant par paliers de 90°
numéro de fichier UL		E363587
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	$U_B$	max. 250 V C.A./C.C.
Courant d'emploi	$I_B$	4 A
Résistance d'isolement		min. 100 MΩ
Conformité		
Degré de protection		EN 60529

Données techniques	
connecteurs multibroches	connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101
Conditions environnantes	
Température ambiante	-40 85 °C (-40 185 °F)
Degré de pollution	3
Caractéristiques mécaniques	
Connecteur	
Couple de serrage	0,6 Nm
Installation avec outil	moletage droit , écrou hexagonal SW = 18 mm
Cycles d'insertion-extraction	min. 100
Blindage	Blindage à ressort de type iris
Degré de protection	IP67
Raccordement	Bornes à vis pour 0,75 mm² max. / AWG 18
Câble	
Diamètre d'enveloppe	5 8 mm
Masse	69,74 g
Matérial	
Connecteur	
Connexion à vis	Zinc moulé sous pression, nickelé
Poignée	Zinc moulé sous pression, nickelé
joint d'étanchéité	NBR, FKM
surface de contact	Au

# **Affectation des broches**

