

Connecteur mâle, à câbler par soimême

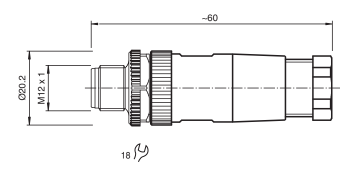
V1S-G-PG9

- Raccordement des borniers à vis
- Verrouillage métallique
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Agrément cURus

Connecteur mâle droit M12 à codage A, 4 broches, pour diamètre de câble de 6-8 mm, montable sur le terrain



Dimensions



Données techniques

	Caractéristiques générales			
1	Connecteur 1			
l	Raccordement		Connecteur mâle	
	Forme constructive		M12	
	Style		droit	
	Verrouillage		connexion à vis	
	nombre de pôles		4	
	Codage		Codé A	
	numéro de fichier UL		E363587	
	Caractéristiques électriques			
	Tension d'emploi	U_B	max. 250 V C.A./C.C.	
	Courant d'emploi	I_B	max. 4 A	
	Résistance d'isolement		min. 100 MΩ	
Conformité				
	Degré de protection		EN 60529	
	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. 50		
Degré de protection	IP67		
Raccordement	Bornes à vis pour 0,75 mm² max. / AWG 18		
Câble			
Diamètre d'enveloppe	6 8 mm		
Masse	21,77 g		
Matérial			
Connecteur			
Connexion à vis	CuZn, nickelé		
Poignée	PA, noir		
surface de contact	CuSnZn		

Affectation des broches

