



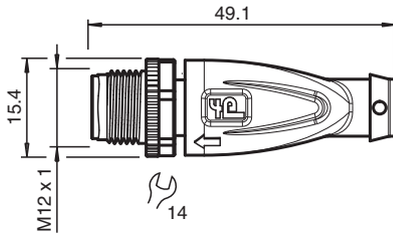
## Résistance de terminaison V15S-TR-CAN/DN-120R

- Convient pour DeviceNet et CANopen
- La conception spécifique empêche le desserrage et les installations imprécises
- Broches 4 et 5 pontées

Résistance de borne M12 mâle droite à code A 5 broches, pour DeviceNet, CANopen



### Dimensions



### Données techniques

Caractéristiques générales			
Connecteur 1			
Raccordement		Connecteur mâle	
Forme constructive		M12	
Style		droit	
Verrouillage		connexion à vis	
nombre de pôles		5	
Codage		Codé A	
Personnalisation		broches 4 et 5 pontées , Résistance 120 Ohm	
Caractéristiques électriques			
Tension d'emploi	$U_B$	max. 24 V CC	
Courant d'emploi	$I_B$	max. 4 A par contact	
Conformité			
Degré de protection		EN 60529	
norme de bus de terrain		CANopen , DeviceNet	
connecteurs multibroches		connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101	
Conditions environnementales			

Date de publication: 2024-08-08 Date d'édition: 2024-08-12 : 70104915\_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

## Données techniques

Température ambiante	-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)
Degré de pollution	3
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Connecteur	
Couple de serrage	0,6 Nm
Protection contre le desserrage	disponible
Installation avec outil	moletage droit et écrou hexagonal SW = 14 mm
Cycles d'insertion-extraction	min. 100
Degré de protection	IP68 / IP69
Masse	8 g
<b>Matériau</b>	
Connecteur	
Connexion à vis	Zinc moulé sous pression, nickelé
Poignée	TPU, noir
surface de contact	plaqué or (Au)
inflammabilité	V-2

## Affectation des broches

