

# Connecteur femelle, à câbler par soi-même

## V95-G-Y

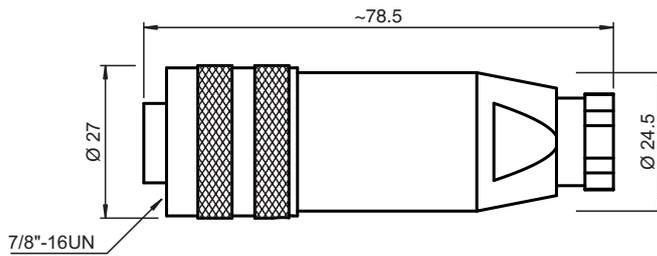


- Raccordement des borniers à vis
- Degré de protection IP67
- Composant UL Recognized
- Contacts dorés

Connecteur femelle, 7/8" - 16 UN, 5 broches, montable sur site



### Dimensions



### Données techniques

Caractéristiques générales		
Connecteur 1		
Raccordement		Connecteur femelle
Forme constructive		7/8"
Style		droit
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		5
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	$U_B$	max. 300 V
Courant d'emploi	$I_B$	max. 9 A
résistance de continuité		< 5 mΩ
Conformité		
Degré de protection		EN 60529
Agréments et certificats		
Agrément UL		
Tension de service maximale permissible		max. 600 V
numéro de fichier UL		E363587

Date de publication: 2023-11-17 Date d'édition: 2023-11-17 : 194167\_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

## Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Degré de pollution	3

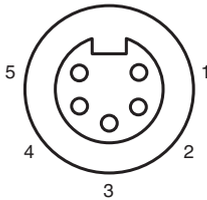
## Caractéristiques mécaniques

Connecteur	
Couple de serrage	0,5 Nm
Cycles d'insertion-extraction	min. 50
Degré de protection	IP67
Raccordement	1 x connecteur femelle 7/8"-16 UN, droit Bornes à vis pour 1,5 mm <sup>2</sup> max.
Câble	
Diamètre d'enveloppe	6 ... 8 mm

## Matériau

Connecteur	
Connexion à vis	PBT
Poignée	PBT
surface de contact	plaqué or (Au)

## Affectation des broches



## Connexion

