



### Marque de commande

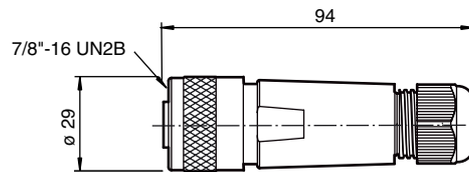
**V95-G**

Prise câble, 7/8" - 16 UN2B, 5 broches, à confectionner

### Caractéristiques

- Raccordement des borniers à vis
- Connecteur avec taraudage interne
- Contacts dorés

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles	5
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	7/8"

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	max. 600 V
Courant d'emploi		12 A max
résistance de continuité		< 5 m $\Omega$

#### Conditions environnementales

Température ambiante	-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)
----------------------	--------------------------------

#### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection	IP67
Raccordement	1 x 7/8" - 16 UN2B ; connecteur femelle, droit , Borne à vis pour 14 - 22 AWG

#### Matériau

contacts	or plaqué alliage Cu
Poignée	Polyamide (PA)
écrou chapeau	aluminium, anodisé noir
Connecteur	jaune PVC

#### Câble

Diamètre d'enveloppe	5 ... 13 mm
----------------------	-------------

#### Agréments et certificats

Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
-------------	-------------------------------

### Raccordement électrique

