



Marque de commande

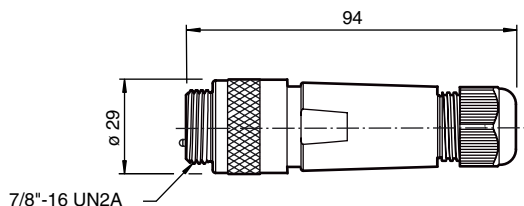
V94-G-SE

Connecteur mâle, 7/8" - 16 UN2A,
4 broches, montable sur site

Caractéristiques

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

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles 4

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B max. 600 V

Courant d'emploi I_B max. 15 A

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP67

Raccordement 1 x 7/8"-16 UN - 2A ; connecteur mâle, droit
Borne à vis pour 14 - 22 AWG

Matériau

contacts or plaqué alliage Cu

Poignée Polyamide (PA)

écrou chapeau laiton nickel

Connecteur jaune PVC

Câble

Diamètre d'enveloppe 5 ... 13 mm

Remarque Connecteur mâle filetage longueur : 3.5 mm
La tension nominale est de 600 V ou la tension nominale du câble, selon la valeur la moins élevée

Agréments et certificats

Agrément UL cULus Listed, General Purpose

Raccordement électrique

