



Marque de commande

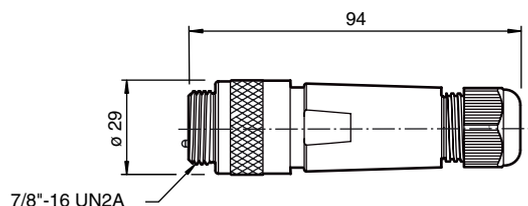
V93-G-SE

Fiche de câble, 7/8" - 16 UN2A, 3 broches, à confectionner

Caractéristiques

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

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | |
|----------------------|-----------------|
| nombre de pôles | 3 |
| Raccordement 1 | Connecteur mâle |
| Forme constructive 1 | droit |
| Filetage 1 | 7/8" |

Caractéristiques électriques

| | | |
|--------------------------|-------|----------------|
| Tension d'emploi | U_B | max. 600 V |
| Courant d'emploi | | max. 18 A |
| résistance de continuité | | < 5 m Ω |

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 | aluminium, anodisé noir |
| Connecteur | jaune PVC |

Câble

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

Agréments et certificats

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

Raccordement électrique

