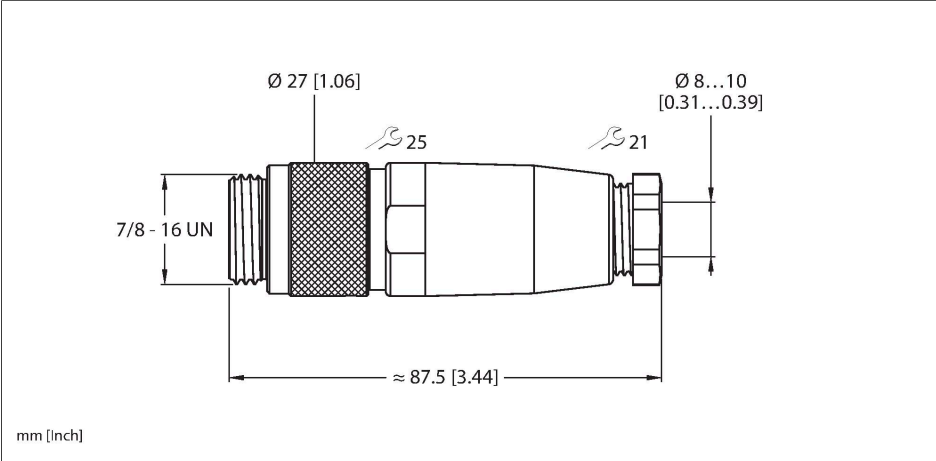


BS4151-0/11  
Alimentation 7/8"  
Connecteur mâle 7/8", droit



Données techniques

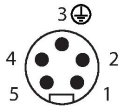
|  |   |
|--|---|
| Type                                     | BS4151-0/11                               |
| N° d'identification                      | 6914507                                   |
| Connecteur A                             | Connecteur mâle, 7/8"-16 UN, Droit        |
| Nombre de pôles                          | 5   |
| Contacts                                 | métal, CuZn, doré                         |
| Corps isolant                            | Plastique, TPU, Noir                      |
| Corps de manchon                         | Plastique, PA, Noir                       |
| Écrou/vis de serrage                     | aluminium, Al, anodisé                    |
| Joint d'étanchéité                       | Plastique, NBR                            |
| Joint filetage                           | plastique, NBR                            |
| Filetage                                 | PG11                                      |
| Diamètre extérieur du câble              | 8...10 mm                                 |
| Section conducteur/section raccordable   | 0.34...1.5 mm <sup>2</sup>                |
| Type de connexion                        | raccordement par vis/bornes               |
| Durée de vie mécanique                   | > 100 Cycles de couplage et de découplage |
| Degré de pollution                       | 3   |
| Type de protection                       | IP67, Uniquement en état vissé            |
| Blindage                                 | non                                       |
| Caractéristiques électriques à +20°C     |   |
| Tension nominale                         | 250 V                                     |
| Intensité maximale admissible            | 9 A                                       |
| Résistance transversale                  | ≤ 5 mΩ                                    |
| Caractéristiques mécaniques et chimiques |   |
| En état de repos                         | -40...+90 °C                              |

Caractéristiques



- Raccordement par bornes à vis
- 5 pôles
- Filetage PG11
- Diamètre de ligne 8,0...10,0 mm

Configuration de contact



## Données techniques

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| En état de mouvement | -40...+90 °C |
|----------------------|--------------|

---