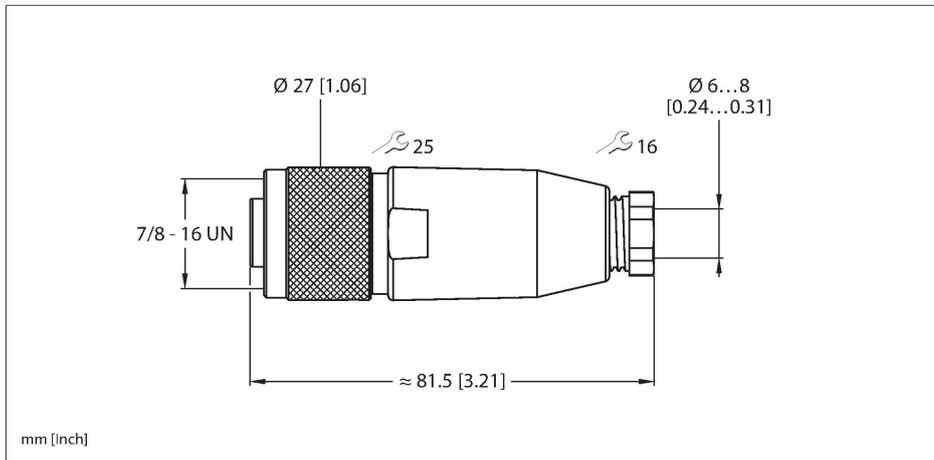


B4131-0/9

Alimentation 7/8"

Connecteur femelle 7/8", droit



Caractéristiques



- Raccordement par bornes à vis
- 3 pôles
- Filetage PG9
- Diamètre de ligne 6,0...8,0 mm

Configuration de contact



Données techniques

| | |
|---|---|
| Type | B4131-0/9 |
| N° d'identification | 6914501 |
| Connecteur A | Connecteur femelle, 7/8"-16 UN, Droit |
| Nombre de pôles | 3 |
| 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 | PG9 |
| Diamètre extérieur du câble | 6...8 mm |
| Section conducteur/section raccordable | 0.34...1.5 mm ² |
| 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 |
| Caractéristiques électriques à +20°C | |
| Tension nominale | 250 V |
| Intensité maximale admissible | 12 A |
| Résistance transversale | ≤ 5 mΩ |
| Caractéristiques mécaniques et chimiques | |
| En état de repos | -40...+90 °C |

Données techniques

En état de mouvement

-40...+90 °C
