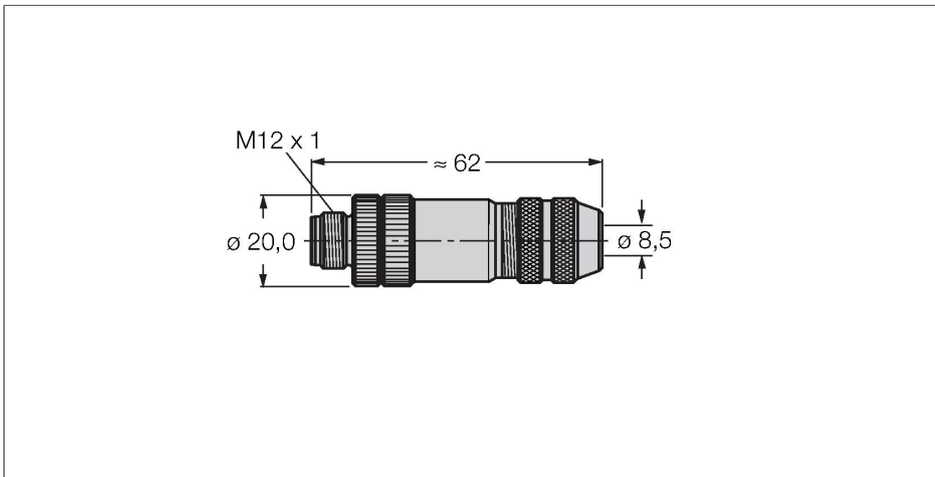


BMSWS8151-8.5

Connecteur confectionnable

Connecteur mâle M12 × 1, droit



Données techniques

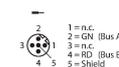
| | |
|---|---|
| Type | BMSWS8151-8.5 |
| N° d'identification | 6904722 |
| Connecteur A | Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage B |
| Nombre de pôles | 5 |
| Contacts | CuZn, doré |
| Corps isolant | Plastique, PA, Noir |
| Corps de manchon | fonte de zinc, GD-Zn, nickelé, Noir |
| Écrou/vis de serrage | fonte de zinc, GD-Zn, nickelé |
| Joint d'étanchéité | Plastique |
| Filetage | M18 × 1 |
| Diamètre extérieur du câble | 6...8.5 mm |
| Section conducteur/section raccordable | 0.14...0.75 mm ² |
| Type de connexion | raccordement par vis/bornes |
| Durée de vie mécanique | > 100 Cycles de couplage et de découplage |
| Type de protection | IP67, (vissé) |
| Protocole réseau | PROFIBUS-DP |
| Blindage | oui |
| Caractéristiques électriques à +20°C | |
| Tension nominale | 125 V |
| Intensité maximale admissible | 4 A |
| Résistance d'isolation | ≥ 10 ⁶ Ω |
| Résistance transversale | ≤ 3 mΩ |

Caractéristiques



- Pour utilisation dans des applications PRO-FIBUS-DP
- Jusque 12 Mbit/s
- Blindage par ressort type iris
- Codage B
- Boîtier métallique
- raccordement par bornes à vis
- 5 pôles
- filetage métrique M18 x 1
- diamètre de câble 6.0 ... 8.5 mm

Configuration de contact



Données techniques

Caractéristiques mécaniques et chimiques

Température ambiante (posé de manière fixe) -25...+85 °C

Homologations Reconnu cULus

Conseil

Conseil - Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis.