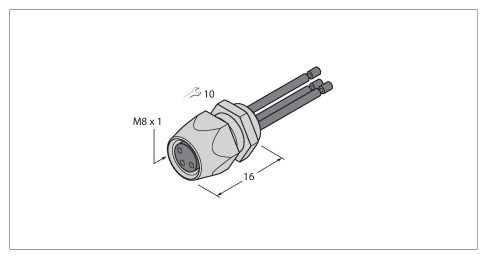


PFKS3-0.5 Embase femelle avec toron, montage frontal



Données techniques

| Type | PFKS3-0.5 |
|--------------------------------------|--|
| N° d'identification | 6935710 |
| Connecteur A | Connecteur femelle, M8x1, Droit, Codage A |
| Nombre de pôles | 3 |
| Contacts | laiton, CuZn, doré |
| Corps isolant | Plastique, PA, Noir |
| Joint d'étanchéité | Plastique, FKM/FPM |
| Boîtier à bride | Laiton, CuZn, Nickelé |
| Type de montage | montage frontal |
| Joint filetage | plastique, NBR |
| Filetage | M8 × 0,5 |
| Type de connexion | Raccordement de toron |
| Durée de vie mécanique | > 100 Cycles de couplage et de décou- plage |
| Degré de pollution | 3 |
| Type de protection | IP67, (vissé) |
| Longueur de câble | 0.5 m |
| Isolation du conducteur | PVC |
| Section conducteur | 3 x 0.25 mm ² |
| Structure de fils toronnés | 14 x 0.15 mm |
| Couleurs de câble | BN, BU, BK |
| Caractéristiques électriques à +20°C | |
| Tension nominale | 60 V |
| Intensité maximale admissible | 4 A |
| Résistance d'isolation | ≥ ≥ 10 ⁸ Ω |
| Résistance transversale | ≤ 5 mΩ |

Caractéristiques







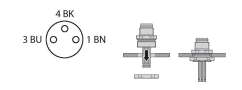
- connecteur cylindrique robuste et confectionné
- mode de protection IP67
- ■3 broches
- ■avec fil toronné de 0,5m
- également disponible avec d'autres longueurs de fils toronnés
- Longueur du fil toronné : 0,5 m

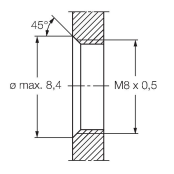
Configuration de contact



Titre schéma de raccordement

Schéma de raccordement







Données techniques

| Caractéristiques mécaniques et chi- miques | |
|---|-----------|
| Température ambiante (posé de manière fixe) | -30+90 °C |
| Homologations | CE |