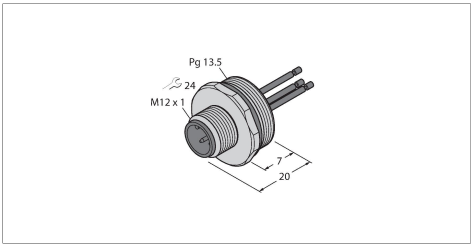


FS4-0.5/13.5 Embase mâle avec fil toronné, montage à la face frontale



Données techniques

| Туре | FS4-0.5/13.5 |
|--------------------------------------|--|
| N° d'identification | 6935706 |
| Connecteur A | Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A |
| Nombre de pôles | 4 |
| Contacts | laiton, CuZn, doré |
| Corps isolant | Plastique, PA GF, Noir |
| Boîtier à bride | Laiton, CuZn, Nickelé |
| Type de montage | montage frontal |
| Joint filetage | plastique, NBR |
| Filetage | PG13,5 |
| 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 | 4 x 0.34 mm² |
| Couleurs de câble | BN, WH, BU, BK |
| Caractéristiques électriques à +20°C | |
| Tension nominale | 250 V |
| Intensité maximale admissible | 4 A |
| Résistance d'isolation | ≥ ≥ 10 ⁸ Ω |
| Résistance transversale | ≤ 5 mΩ |

Caractéristiques







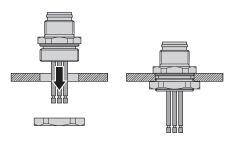
- connecteur mâle M12x1
- mode de protection IP67
- montage frontal
- raccordement par fils toronnés
- ■4 broches
- Longueur du fil toronné : 0,5 m

Configuration de contact



| 1 | BN | |
|----------------|----|--|
| 2 - | WH | |
| 4 = | ВК | |
| 2 _ | BU | |
|) - | | |

Montage frontal







Données techniques

Caractéristiques mécaniques et chimiques

Température ambiante (posé de manière -30...+90 °C fixe)