

# ESP4SL

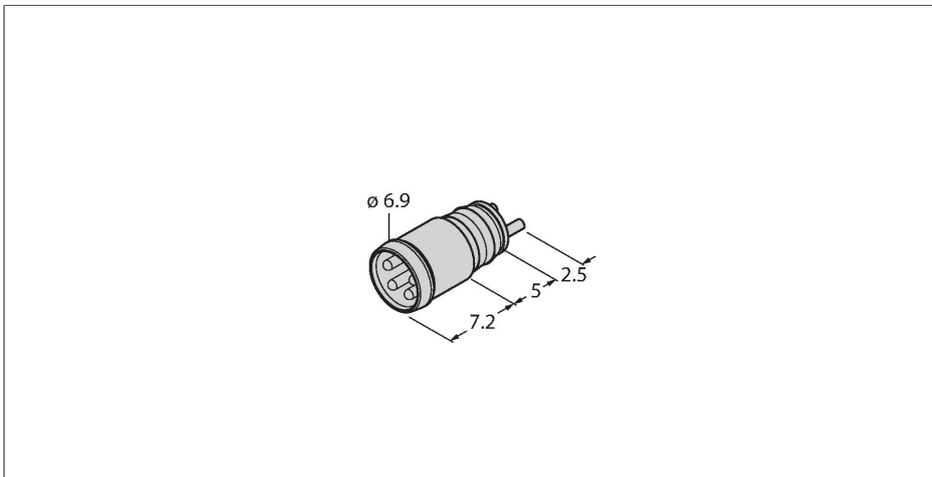
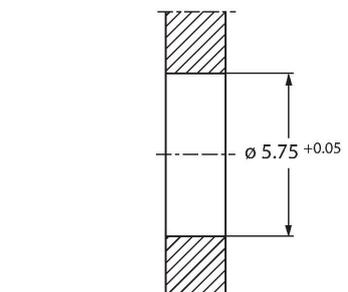
Connecteur cylindrique M8 x 1 / Ø8 mm – connecteur Ø 8 mm, encliquetable

## Caractéristiques



- embase mâle robuste et imprimé
- 4 pôles
- Étanche à la coulée, mode de protection IP67 élevé
- homologation GOST-R
- conformité RoHS
- contact à braser

## Configuration de contact



## Données techniques

|   |   |
|---|---|
| Type  | ESP4SL                                    |
| N° d'identification                         | 6934771                                   |
| Connecteur A                                | Connecteur mâle, Ø 8 mm                   |
| Nombre de pôles                             | 4   |
| Contacts                                    | métal, CuZn, doré                         |
| Corps isolant                               | Plastique, PA, Noir                       |
| Boîtier à bride                             | Plastique, PA, noir                       |
| Type de connexion                           | Contact à braser                          |
| Durée de vie mécanique                      | > 100 Cycles de couplage et de découplage |
| Degré de pollution                          | 3/2                                       |
| Type de protection                          | IP67, (enfiché)                           |
| Tension nominale                            | 30 V                                      |
| Intensité maximale admissible               | 4 A                                       |
| Résistance d'isolation                      | ≥ 10 <sup>9</sup> Ω                       |
| Température ambiante (posé de manière fixe) | -30...+90 °C                              |