

ESP3SL

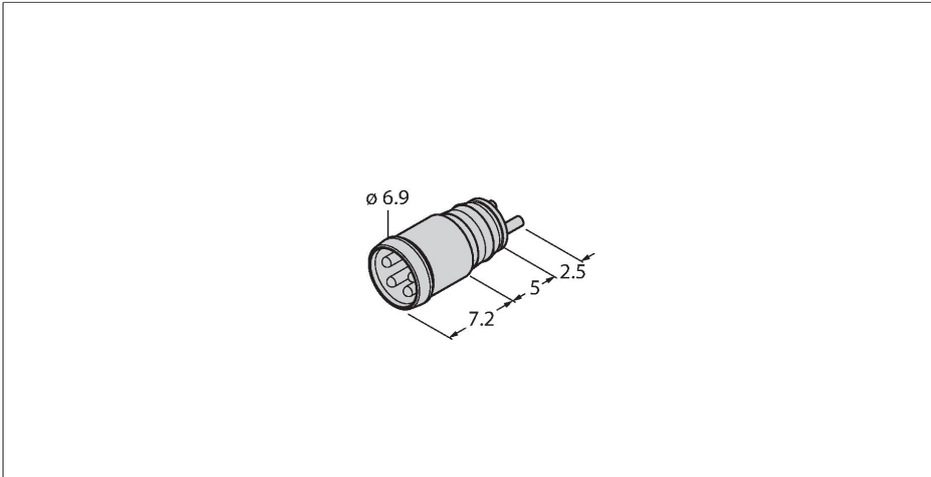
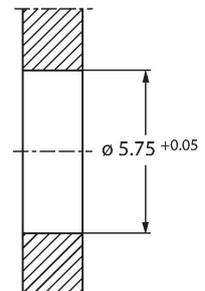
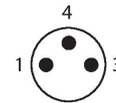
Connecteur cylindrique M8 x 1 / Ø 8 mm – connecteur Ø 8 mm, encliquetable

Caractéristiques



- embase mâle robuste et imprimé
- 3 pôles
- Étanche à la coulée, mode de protection IP67 élevé
- Homologation GOST-R
- conformité RoHS
- Contact à braser

Configuration de contact



Données techniques

Type	ESP3SL
N° d'identification	6934770
Connecteur A	Connecteur mâle, Ø 8 mm
Nombre de pôles	3
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	60 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	$\geq 10^9 \Omega$
Température ambiante (posé de manière fixe)	-30...+90 °C