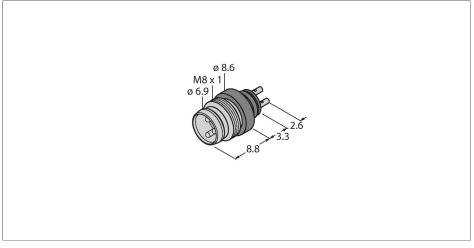


SESP4SL Connecteur cylindrique M8 x 1 / Ø 8 mm - Embase Ø 8 mm / M8x1, à vis/encliquetable



Caractéristiques





- membase 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

Туре	SESP4SL
N° d'identification	6934784
Connecteur A	Connecteur mâle, M8x1
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° Ω
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-30+90 °C

