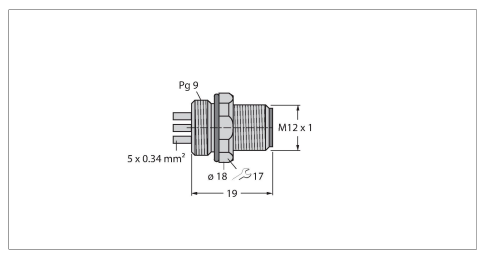


FSW5L Embase mâle avec contacts à braser, montage frontal



Données techniques

Type	FSW5L
N° d'identification	6935979
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage B
Nombre de pôles	5
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Joint d'étanchéité	Plastique, FKM/FPM
Boîtier à bride	Laiton, CuZn, Nickelé
Type de montage	montage frontal
Joint filetage	plastique, NBR
Filetage	PG9
Type de connexion	Contact à braser
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, (vissé)
Protocole réseau	PROFIBUS-DP
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 mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-30+90 °C

Caractéristiques



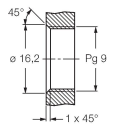


- ■connecteur mâle M12x1
- mode de protection IP67
- montage frontal
- ■raccordement par contacts à braser
- ■filetage PG9
- codé inversement, 5 pôles, contacts à braser
- montage frontal
- pour utilisation dans des applications PRO-FIBUS-DP
- ■Contact à braser

Configuration de contact



Titre schéma de raccordement configuration des broches



Montage frontal

