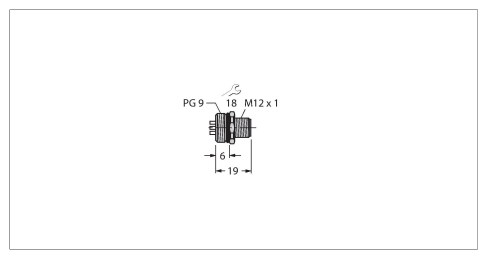


# FS 57 Raccord à bride DeviceNet – Montage frontal



### Données techniques

Туре	FS 57
N° d'identification	U1132-00
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Codage A
Nombre de pôles	5
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM
Boîtier à bride	Laiton, CuZn, Nickelé
Type de montage	montage frontal
Joint filetage	joint torique, plastique, NBR
Filetage	PG9
Contre-écrou/vis	LaitonCuZnNickelé
Type de connexion	Contact à braser
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP68, (vissé)
Protocole réseau	DeviceNet
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance d'isolation	≥ ≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+90 °C
Homologations	RoHS

## Caractéristiques





- Connecteur mâle à bride M12 eurofast
- ■5 pôles, brasable
- pour utilisation dans des applications CAN (DeviceNet™, CANopen)

#### Titre schéma de raccordement

configuration des broch











## Données techniques

Conseil	
Conseil	<ul> <li>Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans pré- avis.</li> </ul>