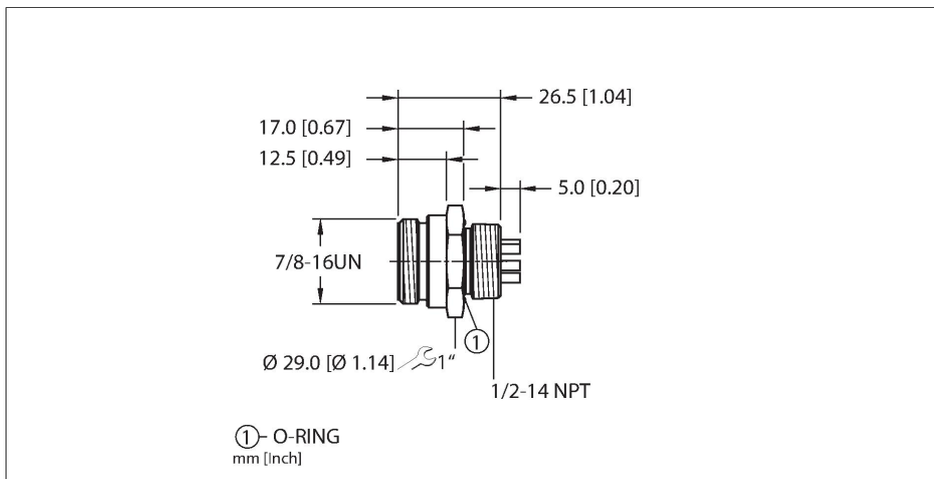


# RSF 57

## DeviceNet, connecteur mâle à bride 7/8" – Montage frontal



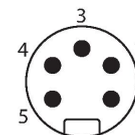
### Caractéristiques



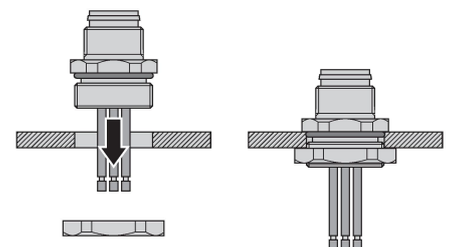
- Embase mâle 7/8", 5 broches
- Filetage : 1/2"-14 NPT

### Configuration de contact

Connecteur A



### Montage frontal



### Données techniques

Type	RSF 57
N° d'identification	U5220-0
Connecteur A	Connecteur mâle, 7/8"-16 UN
Nombre de pôles	5
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Bleu
Boîtier à bride	Laiton, CuZn, Nickelé
Couple de serrage	3.5 ... 10.2 Nm (respecter la valeur max. de la contre-partie !)
Type de montage	montage frontal
Joint filetage	joint torique, plastique, NBR
Filetage	1/2"-14 NPSM
Couple de serrage de la bride	3.5...10.2 Nm
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, IP68, IP69, IP69K NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12
Protocole réseau	DeviceNet
Nombre de conducteurs	5
<b>Caractéristiques électriques à +20°C</b>	
Tension nominale	300 V
Intensité maximale admissible	9 A

## Données techniques

### Caractéristiques mécaniques et chimiques

Température ambiante (posé de manière fixe) -40...+80 °C

---

Homologations	CSA C22.2 N° 182.3 CE RoHS Liste UL UL 2238
---------------	---

---

### Conseil

Conseil - Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis.

---