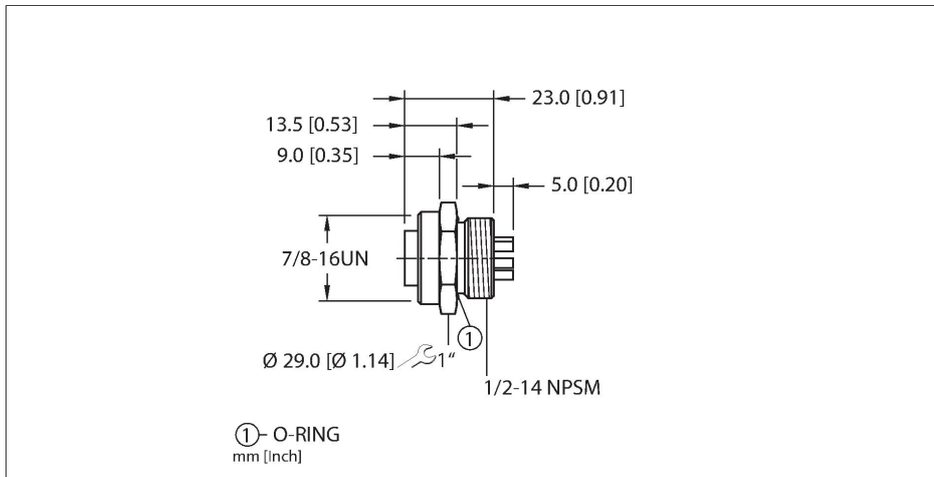


RKF 57

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



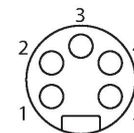
Caractéristiques



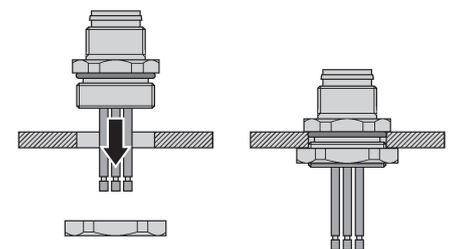
- Embase femelle 7/8", 5 broches
- Filetage : 1/2"-14 NPSM

Configuration de contact

Connecteur A



Montage frontal



Données techniques

Type	RKF 57
N° d'identification	U5514-1
Connecteur A	Connecteur femelle, 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	0.8 ... 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	6.8...27.1 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 CANopen
Nombre de conducteurs	5
Isolation du conducteur	PVC
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	300 V
Intensité maximale admissible	9 A

Données techniques

Caractéristiques mécaniques et chimiques

Température ambiante (posé de manière fixe) -40...+105 °C

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

Conseil

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