Connexion du câble de lecture directe à l'enrouleur

Plus d'infos | Instructions | Obtenir un devis

Modèle 3001

Outils et matériaux nécessaires

- 1. 3001 SC1000 MKII Direct Enrouleur de câble de lecture (#109752)
- 2. Assemblage du câble de lecture directe (pt# dépend de la longueur)
- 3. Tournevis Phillips
- 4. Clé Allen 3/16"

3001 Bobine de câble à lecture directe SC1000 MKII (#109752)



Instructions

 Placez l'enrouleur sur une surface plane, plaque frontale vers le haut.



- 2. Dévissez et retirez le plastron de l'enrouleur.
- 3. Dévissez la bague de retenue à l'arrière de la plaque frontale. Retirez le joint torique de la bague de retenue.



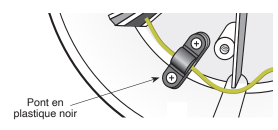
4. Faites passer le connecteur optique (connexion du Levelogger) par l'avant de la bague de retenue, puis faites glisser le joint torique sur le connecteur optique.



- 5. Remettez le joint torique dans la bague de retenue. Enfilez le connecteur optique dans l'ouverture située à l'avant du plastron et revissez la bague de retenue sur le plastron.
- 6. Enfilez le connecteur optique dans l'ouverture du moyeu de l'enrouleur, de l'intérieur vers l'extérieur.



- 7. Faites passer toute la longueur du câble de lecture directe à travers la plaque frontale et le moyeu de l'enrouleur jusqu'à ce que le connecteur de surface se loge dans la bague de retenue.
- 8. Dévissez le pont en plastique noir de l'intérieur du moyeu. Placez le câble à l'intérieur du moyeu avec le pont en plastique noir au-dessus (l'encoche permettant au câble de passer dans le pont étant orientée vers le bas) et resserrez les deux vis pour fixer le câble dans le moyeu.



- Replacez la plaque frontale sur l'enrouleur et fixez-la à l'aide des trois vis.
- Enroulez lentement le câble de lecture directe sur la bobine, en le tenant pour éviter tout relâchement.



®Solinst est une marque déposée de Solinst Canada Ltd.

