

Xtreme Temperature Replaceable Cable CB001183A02

Compatible Remote Speaker Microphone (RSM) includes:
PMKN4312A



Accessories

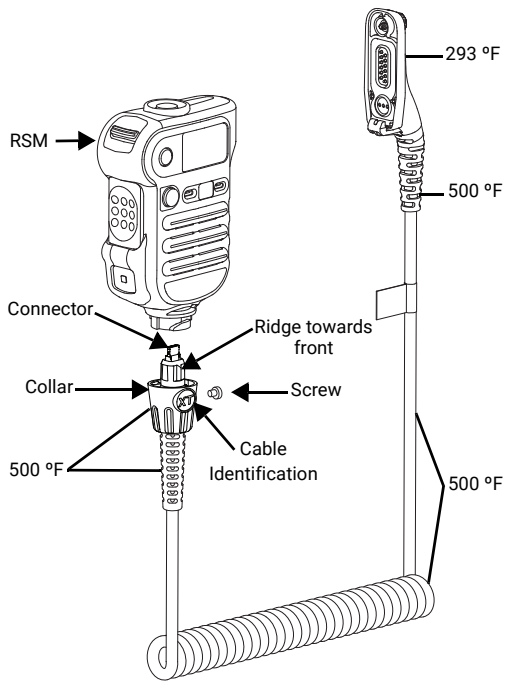
MN010591A01-AA

en-US

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners.

© 2024 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.

Printed in



Cable Removal

To detach the cable from Remote Speaker Microphone (RSM), remove the screw completely before rotating the collar. Use a TORX 6IP (T6) tip screwdriver.

Cable Attachment

1. Align the cable connector with the one inside the RSM and insert into RSM. The ridge on the connector faces to the front.
2. Hold the RSM with the front facing towards you. Position the locking collar so that the cable identification (XT) is at the left side.
3. Move the collar onto the RSM and rotate it into the locked position. The XT mark must be at the front of the RSM.
4. Attach the screw using a TORX 6IP (T6) tip screwdriver.

Note : To avoid damage to the screw head, do not overtighten. (Torque: 2 in-lbs Max)

Coil Behavior

Note : The specialized material used to enable the Xtreme Temperature (XT) cable performance will affect the recoil behavior of the cable when compared to the recoil behavior of standard cable. The following behaviors are considered normal for the XT cable and will occur during and after the warranty period.

- The XT cable coils will take longer to return to their original size after normal stretched use (hours or days).
- The XT cable will increase in overall cable length up to double the original length after exposure to rapidly fluctuating hot and cold temperatures.
- The XT cable will not return to its original length if excessively stretched after exposure to rapid fluctuations between hot and cold temperatures.

These behaviors do not affect the electrical performance of the cable.

Câble remplaçable pour températures extrêmes CB001183A02

Le haut-parleur/microphone distant (RSM) compatible
comprend : PMKN4312A

Accessoires

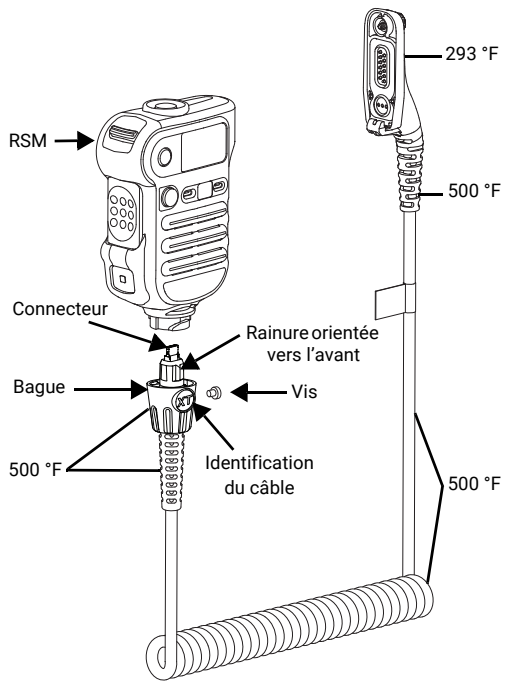


MN010591A01-AA

fr-CA

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners.

© 2024 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.



Retrait du câble

Pour détacher le câble du haut-parleur/microphone distant (RSM), retirez entièrement la vis avant de faire pivoter la bague. Utilisez un tournevis pour vis TORX 6IP (T6).

Fixation du câble

1. Alignez le connecteur du câble avec celui qui se trouve dans le RSM et insérez-le dans le RSM. La rainure du connecteur est orientée vers l'avant.
2. Tenez le RSM de façon que l'avant soit face à vous. Placez la bague de verrouillage de façon que l'identification du câble (XT) soit du côté gauche.
3. Déplacez la bague sur le RSM et faites-la pivoter afin qu'elle se verrouille. L'indication XT devrait se trouver à l'avant du RSM.
4. Vissez la vis à l'aide d'un tournevis pour vis TORX 6IP (T6).

Remarque : Pour éviter d'endommager la tête de la vis, ne la serrez pas trop. (Couple : 2 po-lb maximum)

Comportement des bobines

Remarque : Le matériau spécialisé utilisé pour permettre le rendement du câble pour températures extrêmes (XT) génère le comportement d'enroulement du câble par rapport à celui du câble standard. Les comportements suivants du câble pour températures extrêmes sont considérés comme normaux et surviennent pendant ou après la période de garantie.

- Les bobines du câble XT prennent plus de temps à retrouver leur taille d'origine après une utilisation normale (heures ou jours).
- La longueur du câble XT augmente jusqu'à deux fois la longueur d'origine lorsqu'il est exposé à des températures chaudes et froides qui fluctuent rapidement.
- Le câble XT ne retrouve pas sa longueur d'origine si on l'étire excessivement après une exposition à des fluctuations rapides entre des températures chaudes et froides.

Ces comportements n'ont pas de conséquences sur la performance électrique du câble.