

Xtreme Temperature Replaceable Cable

**30009402004, 30009402005
30009402007, 30009402008**

Compatible Remote Speaker Microphone (RSM) include:
PMMN4106, PMMN4107

Accessories



MN004254A01-AC

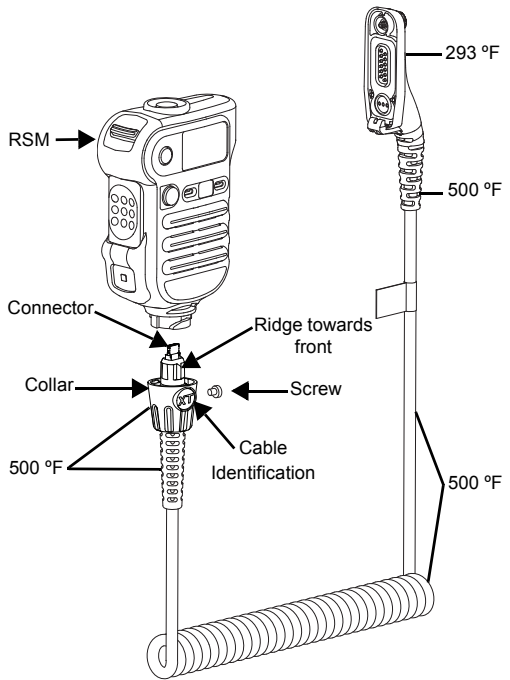
en-US

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.

© 2017 and 2019 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.



Printed in



Cable Removal

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

Cable Attachment

1. Align the cable's connector with the one inside the RSM and insert into RSM. Ridge on the connector faces to the front.
2. Hold the RSM with the front facing towards you then 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 should now be at the front of the RSM.
4. Attach the screw using TORX 6IP (T6) tip screwdriver.

Note : To avoid damage to the screw head, do not over tighten. (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

30009402004, 30009402005 30009402007, 30009402008

Le haut-parleur/microphone à distance (RSM) compatible comprend : PMMN4106, PMMN4107

Accessoires

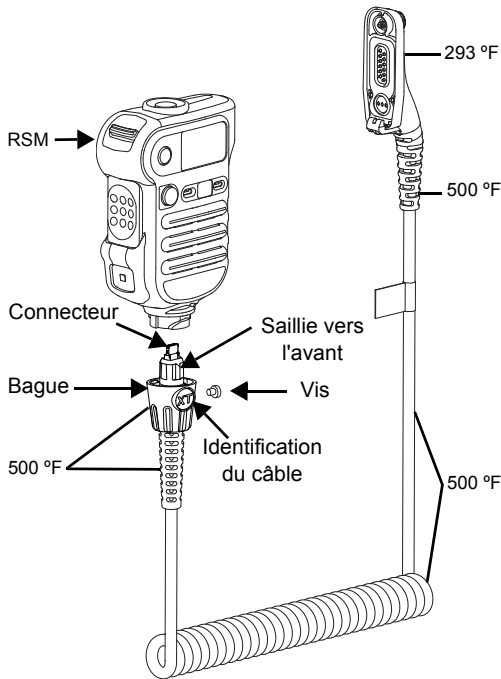


MN004254A01-AC

fr-CA

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M stylisé sont des marques de commerce ou des marques déposées de Motorola Trademark Holdings, LLC et sont utilisées sous licence. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

© 2017 et 2019 Motorola Solutions, Inc.
Tous droits réservés.



Retrait du câble

Pour détacher le câble du haut-parleur/microphone à distance (RSM), dévissez 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 saillie du connecteur fait face vers l'avant.
2. Tenez le RSM face devant vous, puis positionnez la bague de verrouillage de façon à ce que l'indication du type de câble (XT) soit sur le 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 du ressort

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 ressorts du câble XT mettront plus de temps à reprendre leur taille d'origine après une période d'utilisation avec étirement normal (heures ou jours).
- La longueur globale du câble XT augmentera jusqu'à deux fois par rapport à sa longueur d'origine après une exposition à des températures oscillant rapidement entre le chaud et le froid.
- Le câble XT ne reprendra pas sa longueur d'origine s'il est étiré de façon excessive après avoir été exposé à des fluctuations rapides entre des températures chaudes et froides.

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