

Z-CABLE-CCM-MS



Démontage:
pour libérer le câble Lemo mono il faut dévisser la vis M3
qui se trouve sous l'étiquette M

Bande EPDM de protection : couper à 4/5 mm

Quand le nouveau câble est installé, il est recommandé
d'insérer une toute petite goutte de colle pour fixer le câble
dans la petite fente.



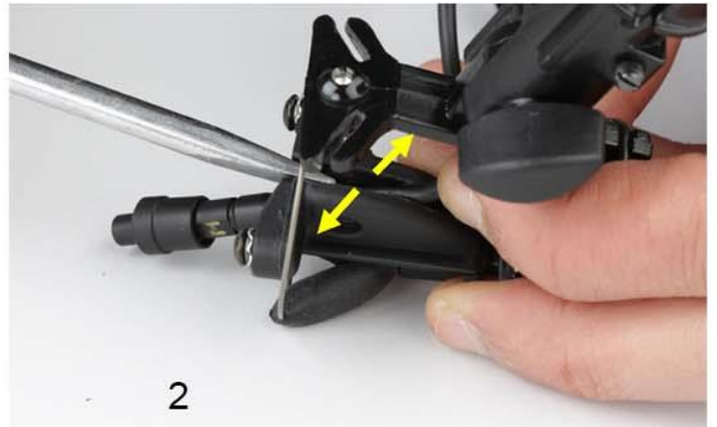
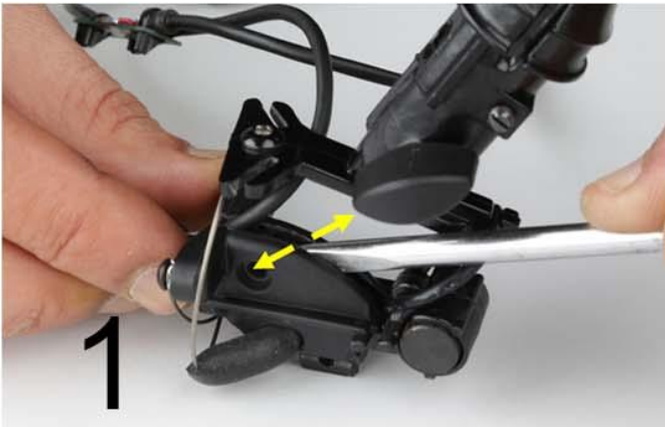
En raison de modifications de câblage et de changement de câble, il faut légèrement agrandir le passage
à l'aide d'une petite pince coupante et d'un cutter



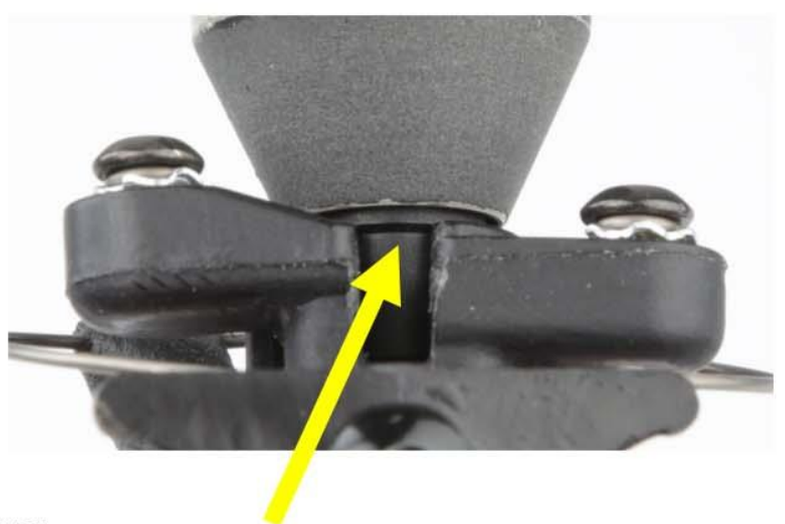
Le câble actuellement utilisé est du Mogami 3031 dont le blindage est une gaine de fils de cuivre tressés (contrairement au Mogami 2997 à simple guilage).
Il a un diamètre externe supérieur qui rend l'installation un peu plus difficile.



Il est recommandé d'élargir la sortie de la rainure à l'aide d'un cutter (en jaune) avant de commencer à installer le câble Mid



1- A l'aide d'un tournevis plat écarter les 2 mâchoires pour commencer à introduire le câble
2- Poursuivre l'opération de l'autre côté



3- Visser à fond un microphone CCM sur la Lemo du Mid (M)
4- et avec l'aide du CCM terminer d'insérer la prise Lemo jusqu'à ce que sa bague de serrage arrive en limite du bloc de suspension.



5- L'installation du câble Side (S) est plus facile;
 Dévisser les 2 vis M3 afin de libérer la partie supérieure du module pour y faire passer le câble
 puis replacer ce module, la vis M3x12+écrou ne sert qu'à assurer la coïncidence des 2 capsules



6- bien positionner le CCM8
 (point rouge à gauche)
 Et bloquer le positionnement des deux CCM
 par serrage des vis M3x10

