

## PROCÉDURE DE SERTISSAGE CONNECTIQUE ETANCHE "SICMA"

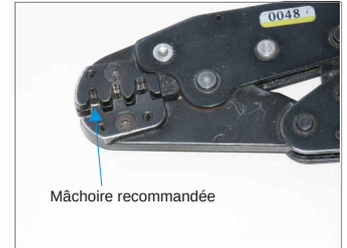
BUT: Equiper un câble d'alimentation 2 ou 3 voies et sur un connecteur étanche de type SICMA.

Nota: la section de fil recommandée est de 1mm<sup>2</sup> en standard à 1.4mm<sup>2</sup> max en isolant réduit.

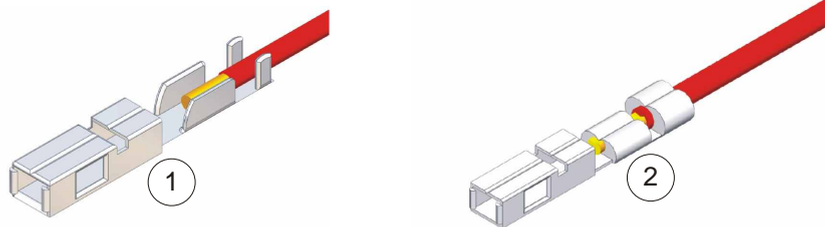
- Se munir d'un câble d'alimentation 2 ou 3 voies.(câble non fournie)
- Dénuder chaque fils sur 5 à 6 mm environ
- Disposer le fil sur la cosse (1)
- Sertir la cosse (2). Pince à sertir automatique préconisée (Ref: type CEMBRE HF1 ou similaire)



Pince à sertir CEMBRE HF1

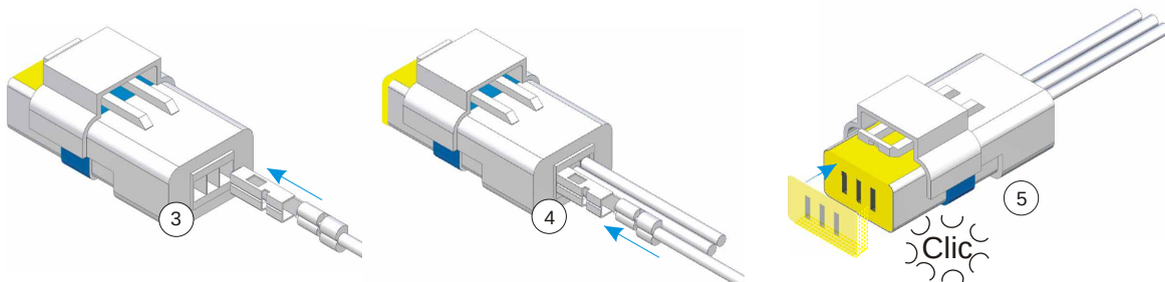


Mâchoire recommandée



- Repérer les affectations du connecteur (alimentation-masse-jour/nuit-ou autre).
- Introduire les cosses dans le connecteur SICMA puis enclencher la partie jaune. (3,4 et 5)

Nota :Se référer au document technique et plan de câblage produit pour les affectations des connecteurs.



- Introduire le connecteur SICMA mâle dans le connecteur de la sirène femelle.(5 et 6)

