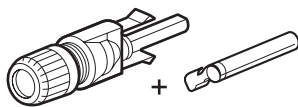


Connecteur mâle (x10)

4140 92



Connecteur femelle (x10)

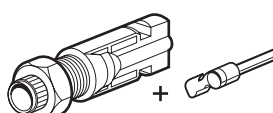
Clip de sécurité (x10)



Bouchon de protection femelle (x2)

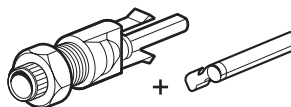


Bouchon de protection mâle (x2)



Embase mâle (x10)

4140 93



Embase femelle (x10)



Clip de sécurité (x10)



Bouchon de protection femelle (x10)

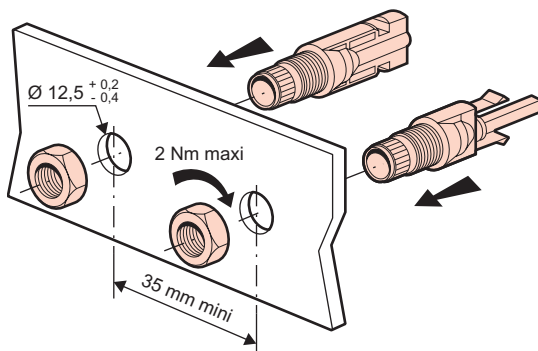


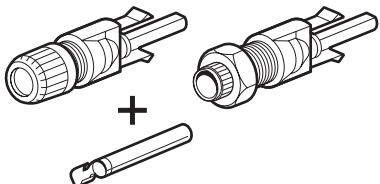
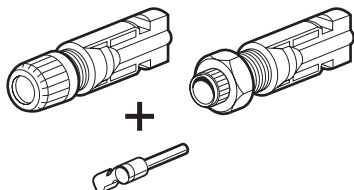
Bouchon de protection mâle (x10)

Caractéristiques techniques

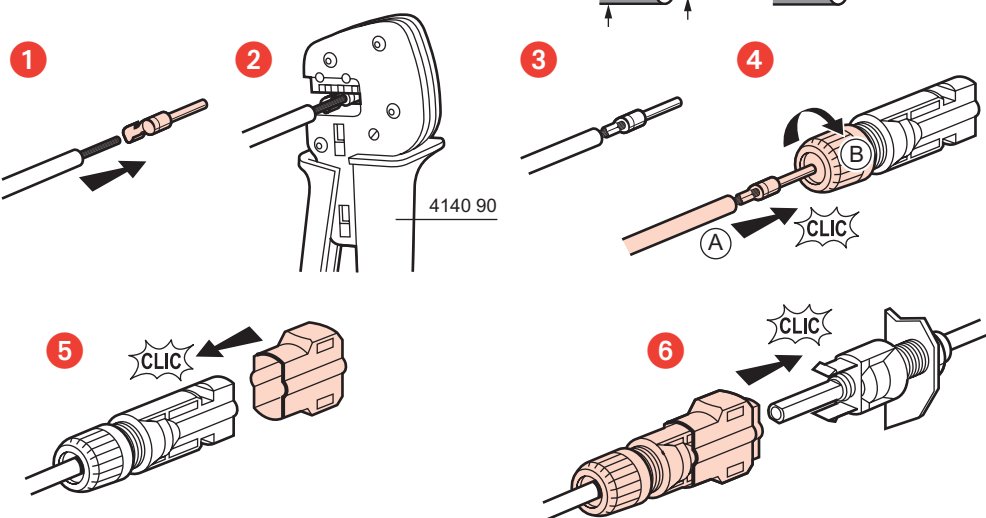
Section de raccordement	4 à 6 mm ²
Tension maxi	1000 V ---
Intensité maxi	30 A ---
Température d'utilisation (°C)	- 40°C → +90°C
Indice de protection	
connecté	IP 67
déconnecté	IP 2X
déconnecté avec bouchons	IP 67

Mise en oeuvre embases MC4

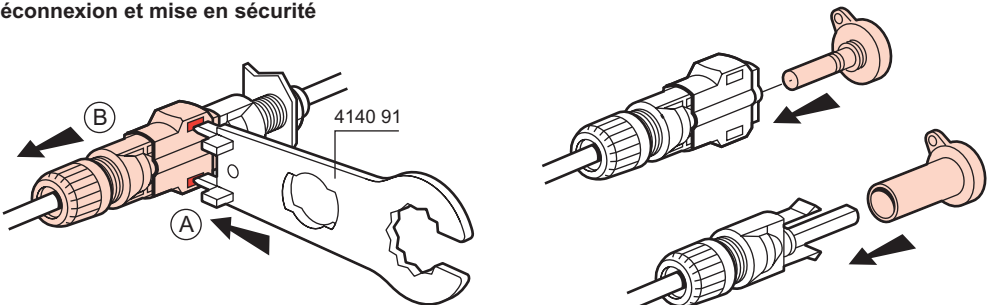




Mise en oeuvre connecteurs MC4 (suite)



Déconnexion et mise en sécurité



Recommendations

- Les systèmes photovoltaïques délivrent des tensions dangereuses supérieures aux valeurs limites de sécurité ($>120V=$).
- Toutes les personnes intervenant sur les composants du système photovoltaïque doivent être habilitées et doivent respecter les consignes de sécurité.
- Ces personnes doivent être formées et sensibilisées aux risques de dangers électriques et en particulier aux risques du courant continu.
- Le montage ou le démontage des produits doit être réalisé hors tension avec les outils préconisés par le constructeur.
- Les connecteurs PV ne doivent pas être débrochés sous charge.
- Afin de minimiser la valeur de résistance électrique liée au sertissage, il est conseillé d'utiliser des câbles solaires étamés.

