

# Câble adaptateur solaire - Connecteurs MC4 vers DC8mm , 29,90 CHF

<https://geosolaire.ch/mc4-to-dc8mm>

## Product Image

---



## Description

---

### **Câble adaptateur solaire - Connecteurs MC4 vers DC8mm**

CÂBLE DE CONNEXTEUR DE PANNEAU SOLAIRE câble d'extension de panneau solaire compatible avec un connecteur solaire vers un adaptateur DC 8 mm.

Ce câble robuste utilise un fil de cuivre 100 % pur 16 AWG pour fournir un courant stable à vos appareils, très durable. Double gaine en PVC, meilleur effet isolant, 80?-105? résistance à la chaleur.

DURABLE FACILE À UTILISER - Plug and Play, facile à utiliser sans aucune installation. Le meilleur choix pour charger votre centrale électrique de générateur solaire portable et vos camping-cars domestiques. Veuillez confirmer la taille du port DC d'entrée de votre appareil AVANT d'acheter.

Étanchéité IP67 : connecteurs solaires femelles et mâles standard, classement étanche IP67, résistant à la pluie, à l'humidité et à la poussière, conception d'anneau étanche de haute qualité, étanche à l'eau et à la poussière.

---

**LARGE APPLICATION** - Câble d'extension solaire robuste qui fonctionne pour un panneau solaire de 10 W à 200 W pour connecter des appareils avec un port DC 8 mm. Conçu pour Goal zero Yeti et pour les générateurs solaires Jackery, les générateurs d'énergie portables, pour Suaoki, pour Renogy, pour les centrales solaires EnerPlex, les batteries solaires, les batteries, ainsi que les véhicules électriques, les batteries UPS, les batteries de stockage, les voiturettes de golf et les chariots élévateurs..

**VEUILLEZ NOTER** - Différentes marques de connecteurs de panneaux solaires peuvent avoir des polarités différentes. La fiche femelle du connecteur solaire est POSITIVE (mâle-négatif et femelle-positif). Le fil ROUGE est positif (+) et le fil NOIR est négatif (-). La marque « +/- » sur le connecteur solaire est utilisée pour distinguer si le connecteur est mâle ou femelle, pas pour la polarité positive et négative.

Taille : longueur du câble : 1,8 m