

CONNECTEURS MC4

Les connecteurs MC pour le photovoltaïque servent au câblage en série ou en parallèle des panneaux solaires de manière rapide et sûre. Ils sont choisis en fonction de la section de câble mise en œuvre sur la centrale photovoltaïque.



DONNEES TECHNIQUES

| Type | Connecteurs MC4 mâle et femelle | | |
|-------------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------|
| Référence | M25400 / M25401 | M25402 / M25403 | M25406 / M25407 |
| Section de câble | 1,5 et 2,5 mm ² | 4 et 6 mm ² | 10 mm ² |
| Diamètre sur isolant | 3 et 6 mm | 3 et 6 mm | 5,5 et 9 mm |
| Courant assigné max | 17 A à 22,5 A | 30 A | 43 A |
| Tension du système max | 1000 V | | |
| Système de verrouillage | Snap-in | | |
| Type de protection (connecté) | IP 67 | | |
| Catégorie de protection | II | | |
| Température ambiante | - 40° C à + 90° C | | |
| Poids | 0,010 Kg | | |

