

ELEC – CONNECTEURS MC4

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ➔ Système de verrouillage snap-in
- ➔ Classe de protection II
- ➔ Plage de température -40 à +90°



AX06W6-7 – CONNECTEURS MC4

Intensité assignée	30A
Tension de système max	1 000 V
Tension de test	6.6kV (50 Hz, 1 min)
Matériau conducteur	Cuivre étamé
Matériau isolant	PA
Système de contact	Contact à lamelles MC
Système de verrouillage	Snap-in
Protection, à l'état connecté	IP67
Protection au toucher, à l'état déconnecté	IP2X
Classe de protection	II
Rétention du câble selon	IEC61984
Plages de température	-40° ... +90°