

CONECTORES SOLARES MC4

MODELOS: CTR-MC4-H-8AWG, CTR-MC4-M-8AWG y CONEC-MC4-HEMBRA, CONEC-MC4-MACHO

ESPECIFICACIONES

Conector MC4 marca CONNERA especiales para conexiones rápidas y versátiles entre los polos positivos y negativos de una instalación fotovoltaica con la finalidad de reducir tiempo y dinero.

VENTAJAS

- Instalación más ágil
- Resistente
- Ligero
- Compatible con cualquier conector MC4
- Fácil de usar
- Dos tipos de conectores (vendidos por separado):
CTR-MC4-H-8AWG y CTR-MC4-M-8AWG
CONEC-MC4-HEMBRA y CONEC-MC4-MACHO



CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

Máximo voltaje:	2000 Vcd
Máxima corriente:	60 A (Para calibre de 8 AWG)
Máxima corriente:	30 A (Para calibre de 10 AWG)
Grado de protección:	IP68
Rango de temperatura:	-40°C~+85°C

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	Calibre del cable	Tipo de conexión	Máximo Voltaje (Vcd)	Máxima corriente (A)
CTR-MC4-H-8AWG	8 AWG	HEMBRA	2000	60
CTR-MC4-M-8AWG		MACHO		
CONEC-MC4-HEMBRA	10/12 AWG	HEMBRA		30
CONEC-MC4-MACHO		MACHO		

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones	Dimensiones en milímetros				Peso (g)
	A	B	C	D	
CTR-MC4-H-8AWG	59	21.5	4.6	30	10
CTR-MC4-M-8AWG				37	
CONEC-MC4-HEMBRA	59.8	18.5	3.6	28	
CONEC-MC4-MACHO	58.4			34	

8 AWG

10 AWG

