

Conectores Multicontact MC4

Descripción

Conectores Multicontact MC4 para módulos fotovoltaicos.

Datos técnicos

- Corriente de cálculo 22 A (2,5 mm²) | 30 A (4,0 hasta 6,0 mm²)
- Tensión de cálculo | 1.000 V (IEC / CEI) | 600 V (UL)
- Tensión de ensayo | 6 kV (50 Hz, 1 min.)
- Cat. de sobretensión / Nivel de suciedad. | CATII / 2
- Resistencia de contacto del conector | 0,5 mΩ
- Material de contacto | MS estañado
- Material aislante | PC / PA
- Gama de temperatura del ambiente | -40 hasta +90 °C (IEC / CEI)
-40 bis +75 °C (UL)

- Sistema de contacto | MC laminillas de contacto
- Sistema de bloqueo | snap in
- Grado de protección, enchufado | IP67
- Clase de protección | II
- Clase de llama | UL94-V0
- Descarga de tracción del cable conforme a | DIN V VDE 0126-3
- Temperatura límite superior | 105 °C (IEC / CEI)



Características

Sección \varnothing mm ²	Cubierta exterior \varnothing mm	Modelo	Referencia
4.0 -6.0	3.0 - 6.0	Multicontact Conector MC T4macho 4-6mm	25613011
4.0 -6.0	3.0 - 6.0	Multicontact Conector MC T4 hembra 4-6mm	25613012