



Ficha Técnica

## CABLE DE CARGA PARA AUTOS ELÉCTRICOS TIPO 2



Especificación	Detalle
Voltaje nominal	400V CA
Corriente nominal	32A
Nivel de protección	IP65
Largo	5 metros
Grado de retardante de llama	UL94V-0
Ciclo de vida mecánico	>10,000 ciclos
Temperatura de uso	-30°C a 60°C
Resistencia de voltaje	CA 2800V / CC 4000V / 50Hz 10,000
Resistencia de aislamiento	>1000MΩ
Protección	Protección contra polvo, suciedad, aceite y otros materiales no corrosivos. Protección total contra el contacto con el equipo encerrado. Protección contra agua proyectada desde cualquier dirección.



Compatible con el cargador de Autos Eléctricos HUAWEI SmartCharger-S0

Este cable de carga EV Tipo 2 es compatible con los cargadores HUAWEI Smart Charger en las versiones:

- SCharger-7KS-SO con potencia de 7kW para empalmes Monofásicos
- SCharger-22KT-S0 con potencia de 22kW para empalmes Trifásicos