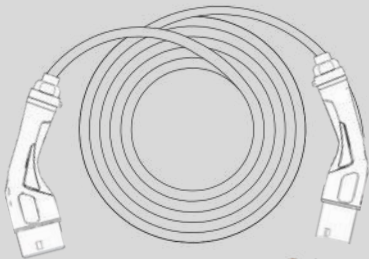


Ficha Técnica

CABLE DE CARGA PARA AUTOS ELÉCTRICOS TIPO 2



1 Conectar al auto

2 Conectar al cargador

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

