

Soluciones cargador para VE de Fte e-mobility

Cable de cargador de VE de alta calidad Fte
Fte-LK-11-5, tipo 2, 11 Kw, modo 3 y 5 metros
Fte-LK-22-5, tipo 2, 22 Kw, modo 3 y 5 metros



Especificaciones comunes

Voltaje: 230Vac / 400 Vac

Tensión máxima: 2000 V

Resistencia de aislamiento > 1000 MΩ

Protección al agua: IP 54

Especificación del conector

Material: Termo plástico (Aislante inflamable)

Núm. de inserciones (Conectar/desconectar): > 10000 ciclos

Impedancia de los contactos: máx. 0,5 mΩ

Especificación individual

Máximo potencia de salida: 11 KW

Máxima corriente de salida: 16A

Peso aproximado: 2.4 Kg

Detalles de los conductores: 5 x 2,5 mm² + 1 x 0,5 mm²

Modelo: Fte-LK-11-5

Art.-No.: 0010012

Código EAN: 4260105915111

Características destacadas

- Cable de cargador de VE de 11KW/22KW, 5m
- Acorde al estándar IEC 62196-2
- Trifásico
- Tipo 2 con cubiertas de goma
- Diseño ergonómico
- Materiales de los conectores y cable muy robustos
- Cable de aleación de cobre
- Pines de contactos de cobre, con acabado plateado o niquelado
- Clase de protección IP 54 contra influencias ambientales

Especificación del cable

Material: TPU / TPE

Longitud: 5 m

Protección ambiental: Libre de halógenos

Ambiente de trabajo

Rango de temperatura de trabajo: -40°C a + 55°C

Rango operativo de humedad: 0% - 95%

Certificaciones y aprobaciones

IEC 62752 y IEC 61851, CE, (EMC y LVD), RoHS

Especificación individual

Máximo potencia de salida: 22 KW

Máxima corriente de salida: 32 A

Peso aproximado: 4,5 Kg

Detalles de los conductores: 5 x 6 mm² + 1 x 0,5 mm²

Modelo: Fte-LK-22-5

Art.-No.: 0010013

Código EAN: 4260105915128

