

ACCESORIOS PARA LA RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Referencia	Descripción	PV
------------	-------------	----

MANGUERAS DE RECARGA



- MAN-T2-T2-32
- Manguera IEC 62196 a IEC 62196
- Compatibilidad con Modo 3 completa IEC 61851-1
 - Máxima corriente admisible de 32 A (Trifásico) 400V
 - Longitud de 5 m
 - Incluye capuchón protector en ambos conectores



- MAN-T1-T2-32
- Manguera IEC 62196 a SAE J1772
- Compatibilidad con Modo 3 completa IEC 61851-1
- Conector Tipo 1- SAE J1772 en el lado del vehículo
 - Máxima corriente admisible de 32 A
 - Longitud de 5 m
 - Posibilidad de bloqueo del conector Tipo 1 mediante candado
 - Incluye capuchón protector en ambos conectores

MANGUERAS PARA PUNTOS DE CARGA



- MAN-T2-20
- Manguera IEC62196 5 metros 20A Monofásica**
- Cable de carga AC con conector de carga para vehículos, extremo de cable libre, con capuchón, Tipo 2, IEC 62196-2, 20 A / 230V (AC), línea de diseño C-Line, cable: 5 m, negro, recto, cara de enchufe: negro, zona de agarre: gris
- Estanqueidad al agua longitudinal continua contra la penetración de agua en el cable
 - Manejo confortable mediante una empuñadura ergonómica y componentes de agarre adicionales de goma



- MAN-T2-32
- Manguera IEC62196 5 metros 32A Trifásica**
- Cable de carga AC con conector de carga para vehículos, extremo de cable libre, con capuchón, Tipo 2, IEC 62196-2, 32 A / 480 V (AC), línea de diseño C-Line, cable: 5 m, negro, recto, cara de enchufe: negro, zona de agarre: gris
- Estanqueidad al agua longitudinal continua contra la penetración de agua en el cable
 - Manejo confortable mediante una empuñadura ergonómica y componentes de agarre adicionales de goma



- MAN-T1-20
- Manguera Sae J1772 5 metros 20A**
- Cable de carga AC con conector de carga para vehículos y extremo de cable al aire para cargar con corriente alterna (AC) vehículos eléctricos (VE) con entradas del vehículo de tipo 1, para la instalación en postes de carga para la electromovilidad (EVSE)
- Posibilidad de bloqueo opcional con un candado
 - Estanqueidad al agua longitudinal continua contra la penetración de agua en el cable



- MAN-T1-32
- Manguera Sae J1772 5 metros 32A**
- Cable de carga AC con conector de carga para vehículos y extremo de cable al aire para cargar con corriente alterna (AC) vehículos eléctricos (VE) con entradas del vehículo de tipo 1, para la instalación en postes de carga para la electromovilidad (EVSE)
- Posibilidad de bloqueo opcional con un candado
 - Estanqueidad al agua longitudinal continua contra la penetración de agua en el cable

ACCESORIOS PARA PUNTOS DE CARGA



- SOCK-32
- Socket Tipo 2 32 Amperios + Tapa**
- Conector de carga para infraestructuras para cargar con corriente alterna (AC) vehículos eléctricos, compatible con conectores de carga para infraestructuras, Tipo 2, IEC 62196-2, 32 A / 480 V (AC). Incluye Tapa.

ADAPTADORES



AD-SCHUCKO

Adaptador IEC 62196 (conexión a socket) a Schuko

- Dispositivo para conexión a punto de recarga y conversión a conector schuko
- Permite recargar vehículos con conectores schuko en puntos de recarga modo 2



ADAP-T1

Adaptador IEC 62196 (conexión a manguera) a SAE J1772

- Permite adaptar una manguera con acabado Tipo 2 a tipo 1
- Con este accesorio se pueden reutilizar los puntos de recarga ya existentes con cambio de coche



ADAP-T2

Adaptador SAE J1772 (conexión a manguera) a IEC 62196

- Permite adaptar una manguera con acabado Tipo 1 a tipo 2
- Con este accesorio se pueden reutilizar los puntos de recarga ya existentes con cambio de coche



EVTEST

EV TEST (Testeador de puntos de recarga)

- Permite testar las diferentes estados de recarga