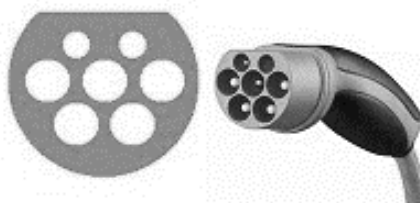




Manual Cable de Carga Modo 3



Type 1 SAE J1772



Type 2 Mennekes IEC 62196-2

Características:

El enchufe de carga cumple:

Temperatura de funcionamiento: -30°C a + 50°C

Excelente rendimiento de protección

Condición de trabajo del grado de protección IP55.

Propiedades mecánicas

Vida mecánica: enchufe / extracción sin carga > 10000 veces

Impacto de la fuerza externa: puede permitirse una caída de 1 m y un

vehículo de 2 toneladas atropellando la presión

Rendimiento eléctrico

Corriente y voltaje nominales: según la tabla adjunta a continuación

. Resistencia de aislamiento: > 1000MΩ (DC500V)

. Aumento de temperatura terminal: < 50K

. Impedancia de contacto: 0,5 mΩ máx.

Part Num	Charger side		EV side		Max. Ampers	kW	Max. kW	Phases	Total Lengh	Gift	Short descrip	EAN code
	Type	Male/Female	Type	Male/Female								
EV21001	2	F	2	M	16	3.7	4.2	1 Phase	5	-	Cable Type2- Type2-16A 1 Phase 5m	0618149680559
EV21002	2	F	1	M	16	3.7	4.2	1 Phase	5	-	Cable Type2- Type1-16A 1 Phase 5m	0618149680399
EV21003	2	F	2	M	32	7.4	8.5	1 Phase	3	-	Cable Type2- Type2-32A 1 Phase 3m	0618149680566
EV21004	2	F	2	M	32	7.4	8.5	1 Phase	5	-	Cable Type2- Type2-32A 1 Phase 5m	
EV21005	2	F	2	M	16	11.1	12.7	3 Phases	5	-	Cable Type2- Type2-16A 3 Phases 5m	0618149680634
EV21006	2	F	2	M	32	22.1	25.5	3 Phases	3	-	Cable Type2- Type2-32A 3 Phases 3m	0618149680580
EV21007	2	F	2	M	32	22.1	25.5	3 Phases	5	-	Cable Type2- Type2-32A 3 Phases 5m	0618149680412
EV21011	2	F	2	M	16	3.7	4.2	1 Phase	5	Bag	Cable Type2- Type2-16A 1 Phase 5m	0618149680337
EV21012	2	F	2	M	16	3.7	4.2	1 Phase	5	Bag	Cable Type2- Type2-16A 1 Phase 5m	0618149680313
EV21013	2	F	2	M	32	7.4	8.5	1 Phase	3	Bag	Cable Type2- Type2-32A 1 Phase 3m	0618149680344
EV21014	2	F	2	M	32	7.4	8.5	1 Phase	5	Bag	Cable Type2- Type2-32A 1 Phase 5m	0618149680382
EV21015	2	F	2	M	16	11.1	12.7	3 Phases	5	Bag	Cable Type2- Type2-16A 3 Phases 5m	0618149680702
EV21016	2	F	2	M	32	22.1	25.5	3 Phases	3	Bag	Cable Type2- Type2-32A 3 Phases 3m	0618149680719
EV21017	2	F	2	M	32	22.1	25.5	3 Phases	5	Bag	Cable Type2- Type2-32A 3 Phases 5m	0618149680320

Precauciones:

- . NO use este cable de carga para cargar en días lluviosos.
- . NO ponga el cable de carga en el agua.
- . No pise el cable, no tire de él, no lo doble y no lo sepa.
- . No coloque el cable de carga cerca de objetos de alta temperatura.
- . NO utilice el cable de carga en temperaturas extremas (rango de funcionamiento normal (-30°C a + 50°C).
- . Asegúrese de que el enchufe de carga y el cable no tengan ningún signo de arañazos, óxido, grietas, etc.
- . No cargue si la toma de corriente está dañada, oxidada, agrietada o flojamente conectada.
- . Antes de cargar, asegúrese de que el enchufe y la toma de corriente sean compatibles.

Advertencias:

- . Lea atentamente estas instrucciones y el manual del propietario de su vehículo antes de cargar su EV.
- . Usar solo en la red con interruptor de circuito de corriente de falla.
- . No utilice este producto si el cable está dañado.

- . El producto debe estar conectado a tierra.
- . NO use esta unidad con un cable de extensión o adaptador.
- . No inserte ningún dedo en el enchufe de carga.
- . La unidad no contiene piezas reparables por el usuario. No intente reparar o reparar el cable de carga usted mismo.
- . Si la unidad no funciona correctamente de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento, no utilice esta unidad. Póngase en contacto por correo electrónico a info@evplugchargers.com para reparación o reemplazo.
- . Utilice el producto en condiciones normales lejos de materiales erosivos de alta temperatura o fuentes de ignición.
- . NO entre en contacto con el conductor de metal para evitar un accidente por descarga eléctrica.
- . La carcasa del producto está hecha de termoplástico, no lo golpee

Carga:

1. Compruebe si el cable de distribución de energía está dañado antes de encenderlo.
2. Enchufe el enchufe de red en el cargador EV.

3. Asegúrese de que la salida del cargador de vehículos eléctricos cumpla con los estándares nacionales.
4. Enchufe el enchufe del vehículo en el enchufe de su vehículo.
5. Asegúrese de que el conector del vehículo esté completamente insertado hasta que encaje en su lugar.
6. Cuando su vehículo eléctrico esté completamente cargado
7. Desconecte la pistola lateral del cargador EV.
8. Desconecte el lado EV.
9. Cubra el conector y cubra la pistola.
10. Inserte el cable de carga en el estuche de transporte.

Garantía:

Los daños causados por las siguientes

razones no están cubiertos por la garantía:

1. Manipulación, instalación, uso y mantenimiento inadecuados por parte del usuario.

2. El producto cae al agua.

Esta garantía es solo para el comprador original y NO es transferible.

NOTA: Este documento incluye la información más reciente en el momento de la impresión. EVplug se reserva el derecho de realizar cambios en este producto sin previo aviso. Los cambios o modificaciones a este producto por parte de un centro de servicio no autorizado podrían anular la garantía del producto.