

EV-T2M4CC-DC250A-6,5M70ESBK11 - Cable de carga DC



1219176

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1219176>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



CHARX connect standard, CCS tipo 2, Cable de carga DC, hasta 500 A en Boost mode, 250 A permanente, 1000 V DC, con conector de carga para vehículos y extremo del cable abierto, cable: 6,5 m, negro, recto, con contacto PP conectado, con marco de la cara enchufable sustituible, con sensores de temperatura analógicos, Logotipo de PHOENIX CONTACT, IEC 62196-3, para la carga con corriente continua (DC) de vehículos eléctricos (EV)

Descripción del producto

Cable de carga DC con conector de carga para vehículos y extremo de cable abierto para una carga rápida con corriente continua (DC) de vehículos eléctricos (EV) con entradas de carga para vehículos CCS de tipo 2, para la instalación en estaciones de recarga para la electromovilidad (EVSE)

Sus ventajas

- Programa de productos completo
- El cable de carga adecuado para cada aplicación, desde la cochera hasta el parque de carga
- Manejo cómodo gracias al diseño ergonómico
- Posibilidad de añadir un logotipo para lograr una imagen de marca uniforme en la estación de recarga
- Desarrollo y producción según los estándares de la industria del automóvil IATF 16949 e ISO 9001

Datos comerciales

Código de artículo	1219176
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	XWBAAD
Clave de producto	XWBAAD
GTIN	4063151303600
Peso por unidad (incluido el embalaje)	16 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	16.000 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	PL

EV-T2M4CC-DC250A-6,5M70ESBK11 - Cable de carga DC



1219176

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1219176>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cables de carga DC
Familia de productos	CHARX connect standard
Tecnología	Combined Charging System
Aplicación	para la carga con corriente continua (DC) de vehículos eléctricos (EV) para la instalación en postes de carga para la electromovilidad (EVSE)
Ejecución	Cable de carga DC con conector de carga para vehículos y extremo del cable abierto
Componentes	con contacto PP conectado con marco de la cara enchufable sustituible con sensores de temperatura analógicos
Logotipo colocado	Logotipo de PHOENIX CONTACT
Etiqueta	14,1 mm x 44,8 mm (logotipo del cliente bajo demanda)
Estándar de carga	CCS tipo 2
Modo de carga	Modo 4

Propiedades eléctricas

Tipo de transmisión de señales	Modulación de amplitud de pulsos con comunicación Powerline modulada según ISO/IEC 15118 / DIN SPEC 70121
Nota acerca del tipo de conexión	Conexión engastada, no separable
Codificación	1500 Ω (entre PE y PP) Contacto de aviso PP conectado al conducto
Control de temperatura	2x Pt 1000
Tipo de corriente de carga	DC
Potencia de carga	250 kW
Corriente de carga	250 A DC
Tipo de corriente de carga	Modo Boost DC
Potencia de carga	hasta 500 kW (Modo Boost, dependiendo de las condiciones ambientales. Para más información, consulte la hoja informativa en el área de descargas de este artículo.)
Corriente de carga	hasta 500 A DC

Contacto de potencia

Número	3 (PE, DC+, DC-)
Tensión nominal	1000 V DC
Corriente asignada	250 A (hasta 40 °C)

Contacto de aviso

Número	2 (CP, PP)
Tensión nominal	30 V AC
Corriente asignada	2 A

EV-T2M4CC-DC250A-6,5M70ESBK11 - Cable de carga DC



1219176

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1219176>

Sensores de temperatura (Pt 1000)

Tipo de sensor	Pt 1000
Normas/especificaciones	DIN EN 60751
Punto de fijación	Sensor en los contactos DC
Temperatura de desconexión	90 °C ±1 K (corresponde a un valor Pt 1000 de 1346,5 Ω)
Estabilidad a largo plazo	0,06 % (tras 1000 horas a 130 °C)
Corriente de medición recomendada	1 mA (1 V a 0 °C)
Coefficiente	3850 ppm/K
Temperatura ambiente	-50 °C ... 130 °C (Funcionamiento)

Dimensiones

Conector de carga para vehículos

Anchura	75 mm
Altura	139 mm
Profundidad	267 mm

Datos del material

Color (Carcasa)	negro (9005)
Color (Zona de agarre)	gris (7042)
Color (Cara enchufable)	negro (9005)
Color (Capuchón)	negro (9005)
Color (Cables)	negro (9005)
Material (Conector de carga para vehículos)	Plástico
Material (Cubierta exterior de cable)	TPE-U
Material (Superficie contactos)	Plata
Observación	El aspecto del color y el grado de brillo del cable de carga pueden variar.

Cable/línea

Longitud del cable	6,5 m ±45 mm
Normas/especificaciones sobre cables	DIN EN 50620
Certificaciones de cables	VDE-Reg.
Peso del cable	máx. 2300,00 kg/km
Tipo de cable	Clase 6
Tipo de cable	recto
Estructura de cable	2 x 70 mm ² + 1 x 35 mm ² + 3 x 2 x 0,75 mm ²
Diámetro exterior del cable	32,00 mm ±0,4 mm
Envoltura exterior, material	TPE-U
Longitud a desaislar de la envoltura	140 mm ±10 mm
Longitud de pelado	140 mm ±10 mm
Resistencia de la línea	≤ 0,000272 Ω/m (con respecto a un cable de potencia, a una temperatura ambiente de 20 °C)
Radio de flexión	min. 320 mm (10x Ø)

EV-T2M4CC-DC250A-6,5M70ESBK11 - Cable de carga DC



1219176

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1219176>

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	> 10000
Fuerza de inserción	< 100 N
Fuerza de separación	< 100 N

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección (Conector de carga para vehículos)	IP44 (enchufado, el índice de protección en estado operativo y enchufado podrá garantizarse únicamente cuando ambos elementos de conexión sean productos originales de Phoenix Contact o productos normalizados equivalentes)
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 40 °C máx. 55 °C (Se precisa reducción de corriente; tenga en cuenta el valor límite de la temperatura de contacto DC de 90 °C)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 80 °C
Altitud	5000 m (sobre el nivel del mar)

Normas y especificaciones

Normas

Normas/especificaciones	IEC 62196-3
-------------------------	-------------

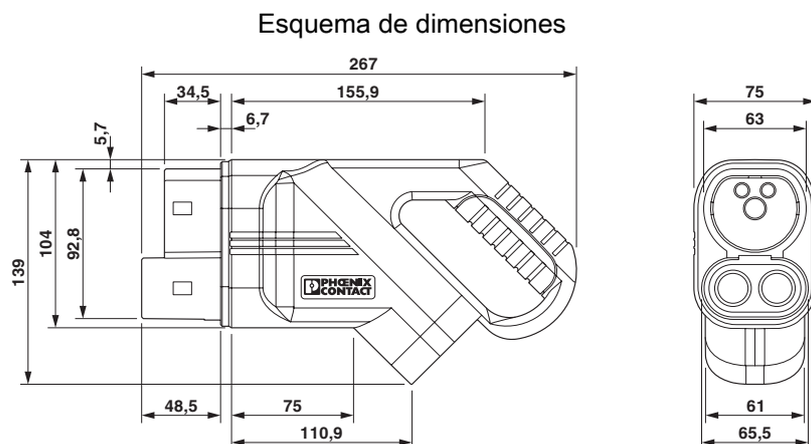
EV-T2M4CC-DC250A-6,5M70ESBK11 - Cable de carga DC



1219176

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1219176>

Dibujos



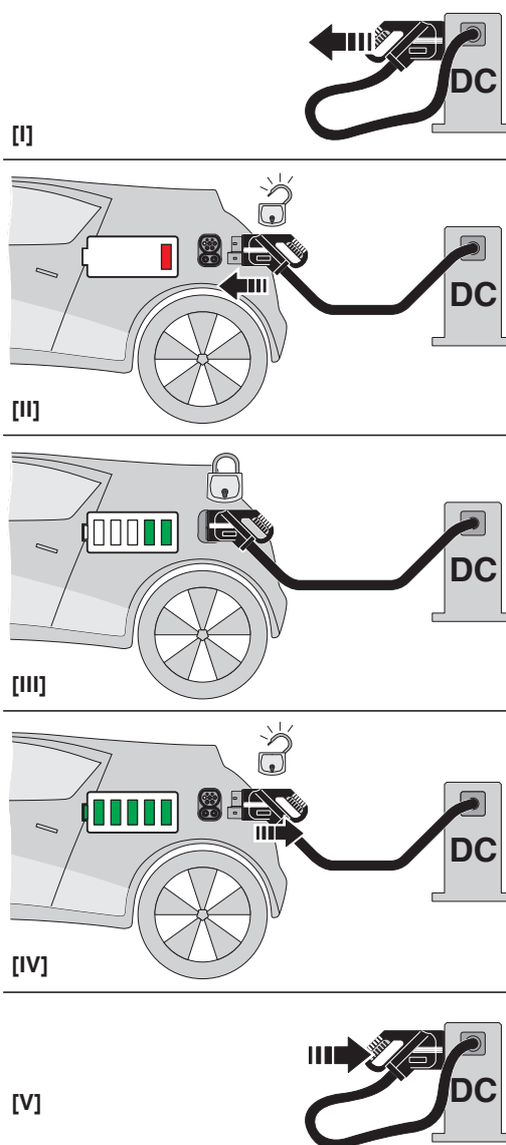
Asegúrese de que el conector de carga para vehículos esté enchufado durante toda la pausa de carga en un soporte para conectores de carga adecuado que garantice una protección de como mínimo IP24 según IEC 61851-1. Para lograr un soporte para conectores de carga de este tipo, utilice las dimensiones del conector de carga para vehículos. En la sección de descargas pueden consultarse las dimensiones más detalladamente.

EV-T2M4CC-DC250A-6,5M70ESBK11 - Cable de carga DC

1219176

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1219176>

Plano esquemático



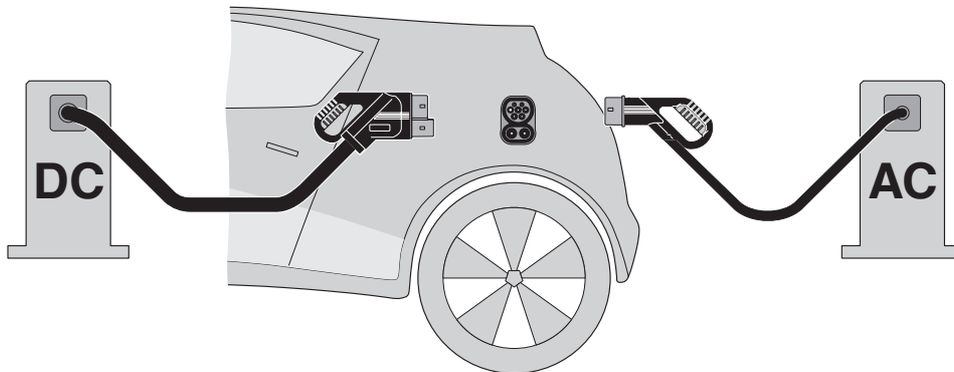
Instrucciones de manejo

EV-T2M4CC-DC250A-6,5M70ESBK11 - Cable de carga DC

1219176

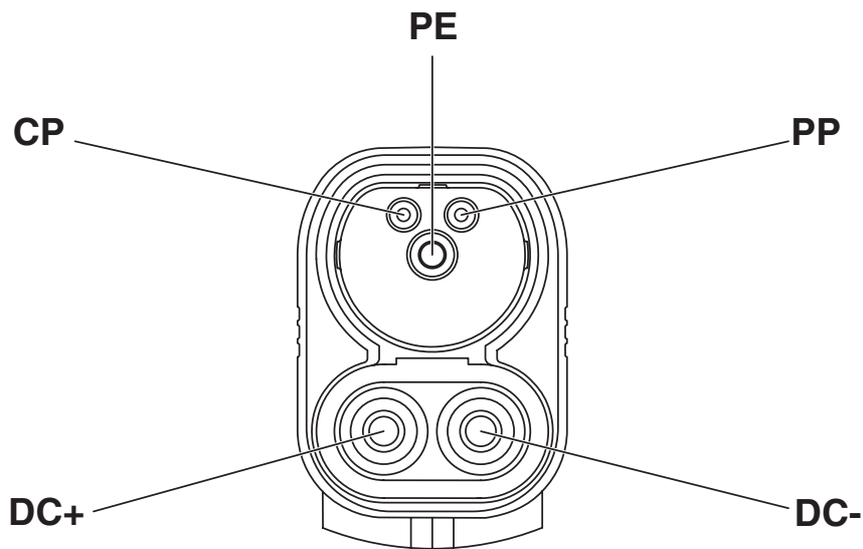
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1219176>

Plano esquemático



Principio del Combined Charging System (CCS): sistema de carga conforme a la norma para vehículos eléctricos, que soporta tanto la carga convencional con corriente alterna (AC) como la carga con corriente continua rápida (DC). Los dos conectores de carga para vehículos se adaptan a la entrada del vehículo CCS.

Plano esquemático



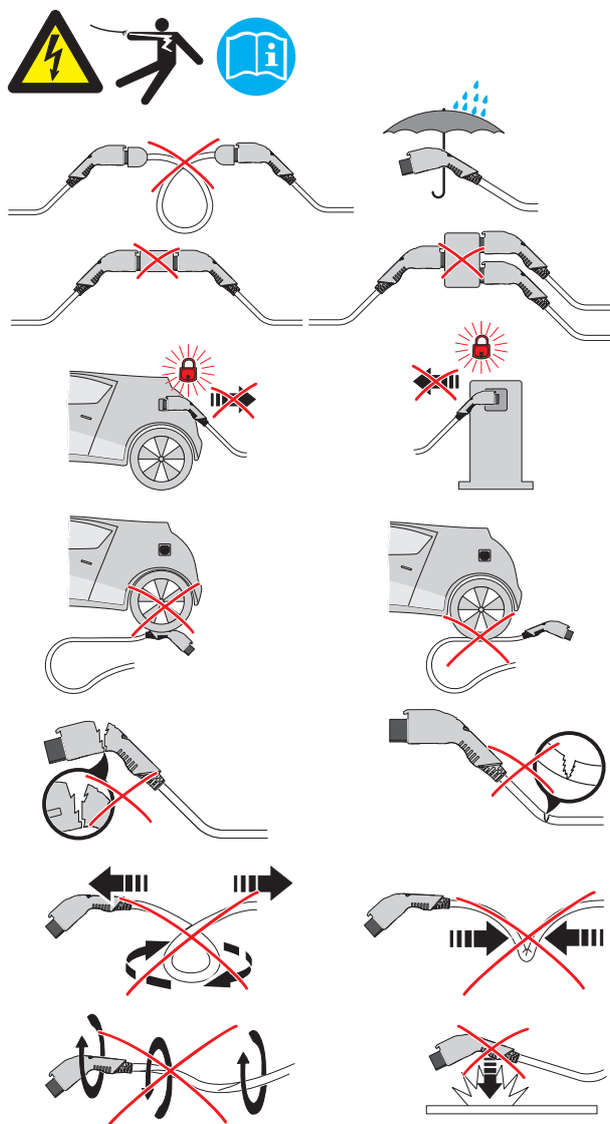
Asignación de pines para el conector de carga para vehículos

EV-T2M4CC-DC250A-6,5M70ESBK11 - Cable de carga DC

1219176

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1219176>

Plano esquemático



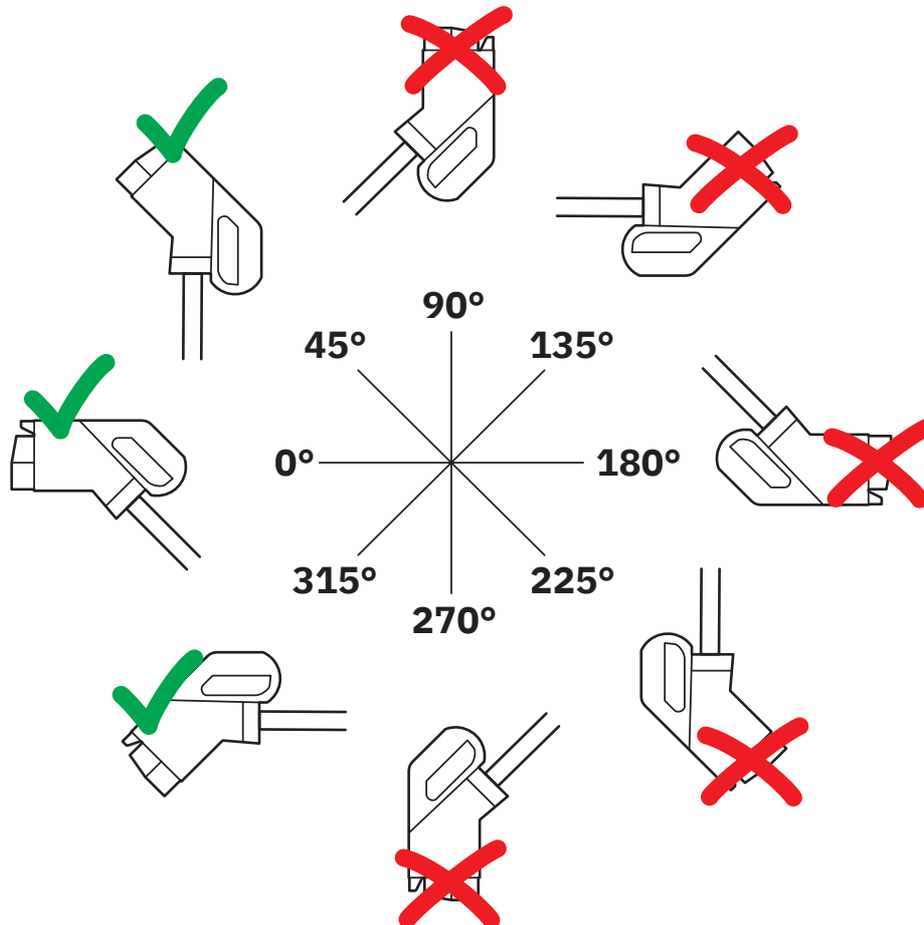
Advertencias sobre el uso

EV-T2M4CC-DC250A-6,5M70ESBK11 - Cable de carga DC

1219176

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1219176>

Plano esquemático



Incorpore el punto de guardado en el poste de carga solo de forma que el usuario final no pueda colocar el conector de carga para vehículos suspendido en la cabeza (de 90° a 270°). No obstante, se permite una posición girada hacia arriba (45°) o hacia abajo (315°) en un punto de guardado.

EV-T2M4CC-DC250A-6,5M70ESBK11 - Cable de carga DC



1219176

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1219176>

Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1219176>

 IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-65588/M1/A1		Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
		1000 V	250 A	-	-

EV-T2M4CC-DC250A-6,5M70ESBK11 - Cable de carga DC



1219176

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1219176>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27144705
ECLASS-15.0	27144705

ETIM

ETIM 9.0	EC002897
----------	----------

EV-T2M4CC-DC250A-6,5M70ESBK11 - Cable de carga DC



1219176

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1219176>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether(n.º CAS: 143-24-8)
SCIP	23b9dfa2-2627-4f5d-9703-908aa9a17f5b

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es