

EV-T1G2CC-DC80A-4,0M6ASBK11 - Cable de carga DC



1236562

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1236562>

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 compact, CCS tipo 1, Cable de carga DC, 80 A permanente, 1000 V DC, con conector de carga para vehículos y extremo del cable abierto, cable: 4 m, negro, recto, con contacto CS conectado, con sensores de temperatura analógicos, no requiere refrigeración líquida, Logotipo de PHOENIX CONTACT, SAE J1772, 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 1, 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	1236562
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	XWBMA B
Clave de producto	XWBMA B
GTIN	4063151342524
Peso por unidad (incluido el embalaje)	4.700 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	112 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	PL

EV-T1G2CC-DC80A-4,0M6ASBK11 - Cable de carga DC



1236562

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1236562>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cables de carga DC
Familia de productos	CHARX connect compact
Ejecución	Cable de carga DC con conector de carga para vehículos y extremo del cable abierto
Componentes	con contacto CS conectado con sensores de temperatura analógicos no requiere refrigeración líquida
Estándar de carga	CCS tipo 1
Modo de carga	Modo 4 Nivel DC 3
Logotipo colocado	Logotipo de PHOENIX CONTACT
Etiqueta	8,9 mm x 28,9 mm (logotipo del cliente bajo demanda)

Propiedades eléctricas

Control de temperatura	2x Pt 1000
------------------------	------------

Potencia y corriente de carga (Carga DC)

Tipo de corriente de carga	DC
Corriente de carga	80 A DC
Potencia de carga	80 kW
Tensión nominal	1000 V

Esquema de polos (Contactos de potencia)

Nota acerca del tipo de conexión	Conexión engastada, no separable
Número	3 (PE, DC+, DC-)
Tensión nominal	1000 V DC
Corriente asignada	80 A (hasta 55 °C)

Esquema de polos (Contactos de señal)

Nota acerca del tipo de conexión	Conexión engastada, no separable
Tipo de transmisión de señales	Modulación de amplitud de pulsos con comunicación Powerline modulada según ISO/IEC 15118 / DIN SPEC 70121
Número	2 (CP, CS)
Tensión nominal	30 V AC
Corriente asignada	2 A
Codificación	480 Ω (Palanca accionada) 150 Ω (Palanca no accionada)

Sensores de temperatura (Pt 1000)

Tipo de sensor	Pt 1000
Normas/especificaciones	DIN EN 60751
Punto de fijación	Sensor en los contactos DC

EV-T1G2CC-DC80A-4,0M6ASBK11 - Cable de carga DC



1236562

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1236562>

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)
Coeficiente	3850 ppm/K
Temperatura ambiente	-50 °C ... 130 °C (Funcionamiento)

Dimensiones

Conector de carga para vehículos

Anchura	68,5 mm
Altura	156,6 mm
Profundidad	239 mm

Datos del material

Color (Carcasa)	negro (9005)
Color (Zona de agarre)	negro (9005)
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
Material (Superficie contactos)	Plata
Observación	El aspecto del color y el grado de brillo del cable de carga pueden variar.
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0 (Cara de enchufe)

Cable/línea

Longitud del cable	4 m ±45 mm
Normas/especificaciones sobre cables	UL 2263
Peso del cable	máx. 915,00 kg/km
Tipo de cable	recto
Estructura de cable	3 x 6 AWG + 2 x 3 x 18 AWG
Diámetro exterior del cable	27,00 mm ±0,4 mm
Envoltura exterior, material	TPE
Longitud a desaislar de la envoltura	140 mm ±10 mm
Longitud de pelado	140 mm ±10 mm
Resistencia de la línea	≤ 0,0014 Ω/m (con respecto a un cable de potencia, a una temperatura ambiente de 20 °C)
Radio de flexión	min. 270 mm (10x Ø)

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	> 10000
Fuerza de inserción	< 75 N
Fuerza de separación	< 75 N

EV-T1G2CC-DC80A-4,0M6ASBK11 - Cable de carga DC



1236562

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1236562>

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección (Conector de carga para vehículos)	IP44 (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 ... 55 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 80 °C
Altitud	5000 m (sobre el nivel del mar)

Normas y especificaciones

Normas

Normas/especificaciones	SAE J1772
	IEC 62196-3

EV-T1G2CC-DC80A-4,0M6ASBK11 - Cable de carga DC

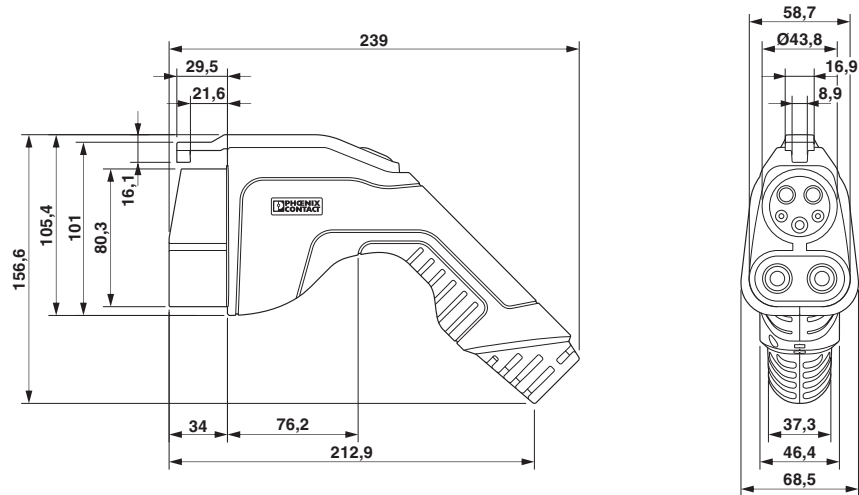


1236562

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1236562>

Dibujos

Esquema de dimensiones



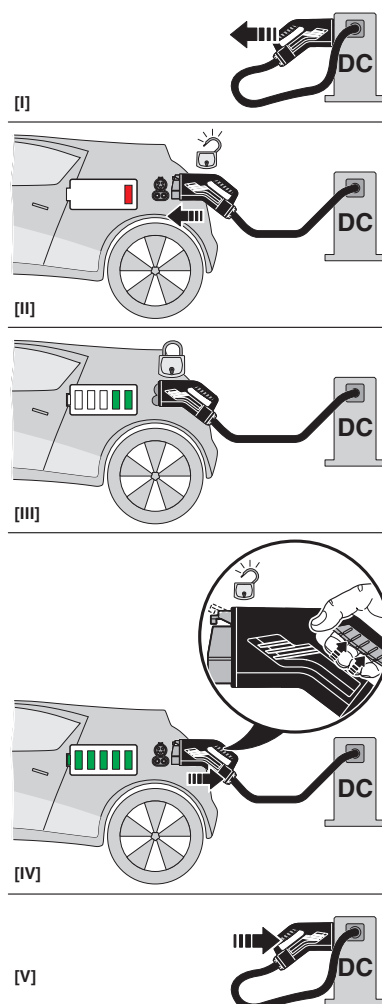
Esquema de dimensiones

EV-T1G2CC-DC80A-4,0M6ASBK11 - Cable de carga DC

1236562

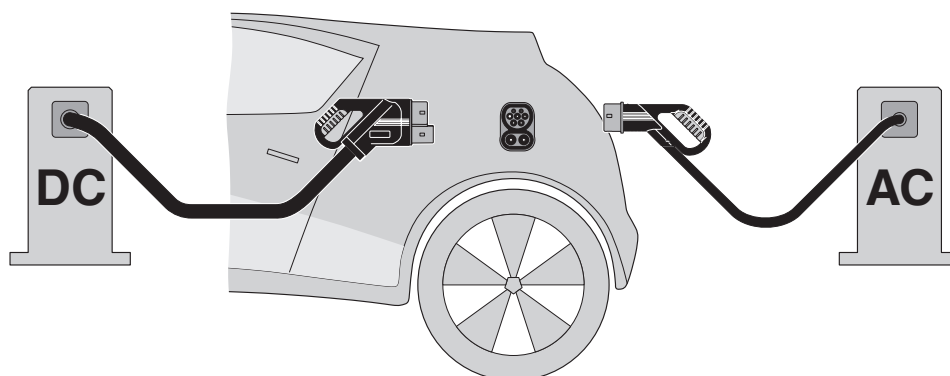
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1236562>

Plano esquemático



Instrucciones de manejo

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.

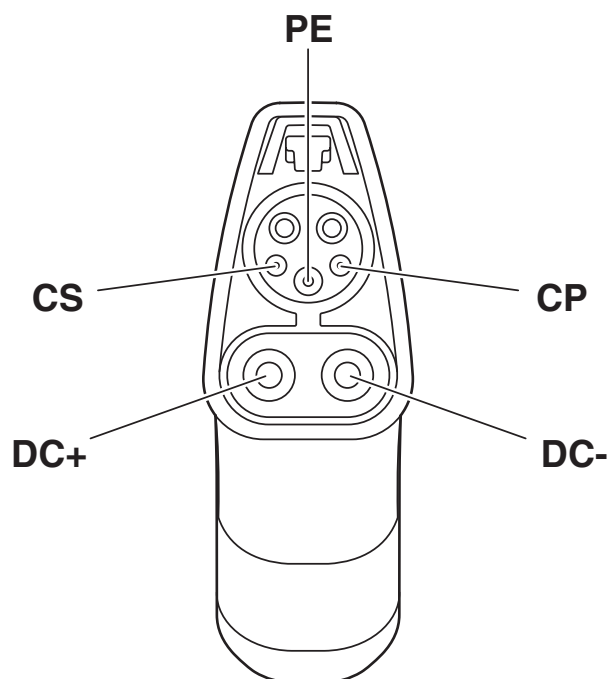
EV-T1G2CC-DC80A-4,0M6ASBK11 - Cable de carga DC



1236562

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1236562>

Plano esquemático



Asignación de pines para el conector de carga para vehículos

EV-T1G2CC-DC80A-4,0M6ASBK11 - Cable de carga DC



1236562

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1236562>

Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1236562>

 cULus Recognized ID de homologación: E473195-20160308				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	1000 V	80 A	- 1	-

EV-T1G2CC-DC80A-4,0M6ASBK11 - Cable de carga DC



1236562

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1236562>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27144705
ECLASS-15.0	27144705

ETIM

ETIM 10.0	EC002897
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

EV-T1G2CC-DC80A-4,0M6ASBK11 - Cable de carga DC



1236562

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1236562>

Environmental product compliance

EU RoHS

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

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	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)
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n.º CAS: 119-47-1)
SCIP	8d638117-0b49-453e-83cc-05c98dac5ff2

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	57 kg CO2e
---------	------------

Phoenix Contact 2026 © - 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