

EV-T2G3PC-3AC32A-5,0M6,0ESBK01 - Cables de carga AC



1627692

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1627692>

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 comfort, Tipo 2, Cable de carga AC móvil, 32 A permanente, 480 V AC, con conectores de carga para vehículos e infraestructuras, cable: 5 m, negro, recto, con capuchón, carcasa: negro, gris, Logotipo de PHOENIX CONTACT, IEC 62196-2, Para cargar con corriente alterna (AC) vehículos eléctricos (EV) con entradas de carga para vehículos de tipo 2

Descripción del producto

Cable de carga AC móvil con conector de carga para vehículos y conector de carga para infraestructuras para cargar con corriente alterna (AC) vehículos eléctricos (VE) con entradas de carga para vehículos de tipo 2, compatible con tomas de carga para infraestructuras de tipo 2 en estaciones de recarga para la electromovilidad (EVSE)

Sus ventajas

- Programa de productos completo
- Manejo cómodo gracias a su diseño ergonómico, que ha recibido tres galardones
- Posibilidad de añadir un logotipo para lograr una imagen de marca uniforme en la estación de recarga
- La estanqueidad longitudinal ofrece protección segura contra la penetración de agua
- Desarrollo y producción según los estándares de la industria del automóvil IATF 16949 e ISO 9001
- Probado según las normas automovilísticas LV124, LV214 y LV215-2
- Comprobado conforme a las exigencias EV Ready 37
- Mediante cara enchufable marcada con láser según DIN EN 17186

Datos comerciales

Código de artículo	1627692
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	XWBEBD
Clave de producto	XWBEBD
GTIN	4063151785789
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2.748 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2.914 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	PL

EV-T2G3PC-3AC32A-5,0M6,0ESBK01 - Cables de carga AC



1627692

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1627692>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cables de carga CA
Familia de productos	CHARX connect comfort
Aplicación	Para cargar con corriente alterna (AC) vehículos eléctricos (EV) con entradas de carga para vehículos de tipo 2 compatible con tomas de carga de infraestructuras de tipo 2 en los postes de carga para la electromovilidad (EVSE)
Componentes	con capuchón
Estándar de carga	Tipo 2
Modo de carga	Modo 3, caso B
Logotipo colocado	Logotipo de PHOENIX CONTACT
Variaciones del cliente	Bajo demanda

Propiedades eléctricas

Potencia y corriente de carga (Carga AC (trifásica))

Tipo de corriente de carga	AC trifásica
Corriente de carga	32 A AC (trifásica)
Potencia de carga	26,6 kW (trifásica)
Tensión nominal	480 V

Esquema de polos (Leistungskontakte)

Nota acerca del tipo de conexión	Conexión engastada, no separable
Número	5 (L1, L2, L3, N, PE)
Tensión nominal	480 V AC
Corriente asignada	32 A

Esquema de polos (Signalkontakte)

Nota acerca del tipo de conexión	Conexión engastada, no separable
Tipo de transmisión de señales	Modulación de duración de impulsos
Número	2 (CP, PP)
Tensión nominal	30 V AC
Corriente asignada	2 A
Codificación	220 Ω (entre PE y PP)

Dimensiones

Conector de carga para infraestructuras

Esquema de dimensiones	
------------------------	--

EV-T2G3PC-3AC32A-5,0M6,0ESBK01 - Cables de carga AC

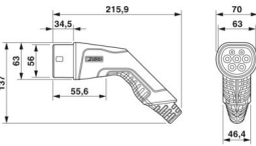


1627692

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1627692>

	Conector de carga para infraestructuras
Anchura	58 mm
Altura	131,8 mm
Profundidad	233,4 mm

Conector de carga para vehículos

Esquema de dimensiones	
	Conector de carga para vehículos
Anchura	70 mm
Altura	137 mm
Profundidad	215,9 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 (Conector de carga para infraestructuras)	Plástico
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	5 m
Normas/especificaciones sobre cables	prEN 50620/DIN EN 50620
Certificaciones de cables	VDE
Peso del cable	máx. 374,00 kg/km
Tipo de cable	Clase 5
Tipo de cable	recto
Estructura de cable	5 x 4,0 mm ² + 1 x 0,5 mm ²
Diámetro exterior del cable	14,20 mm ±0,3 mm
Envoltura exterior, material	TPE-U
Resistencia de la línea	≤ 0,00425 Ω/m (con respecto a un cable de potencia, a una temperatura ambiente de 20 °C)
Radio de flexión	min. 113,6 mm (8x diámetro)

EV-T2G3PC-3AC32A-5,0M6,0ESBK01 - Cables de carga AC



1627692

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1627692>

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)
Índice de protección (Conector de carga para infraestructuras)	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)
Índice de protección (Capuchón)	IP54
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 80 °C
Altitud	5000 m (sobre el nivel del mar)

Normas y especificaciones

Normas

Normas/especificaciones	IEC 62196-2
-------------------------	-------------

EV-T2G3PC-3AC32A-5,0M6,0ESBK01 - Cables de carga AC

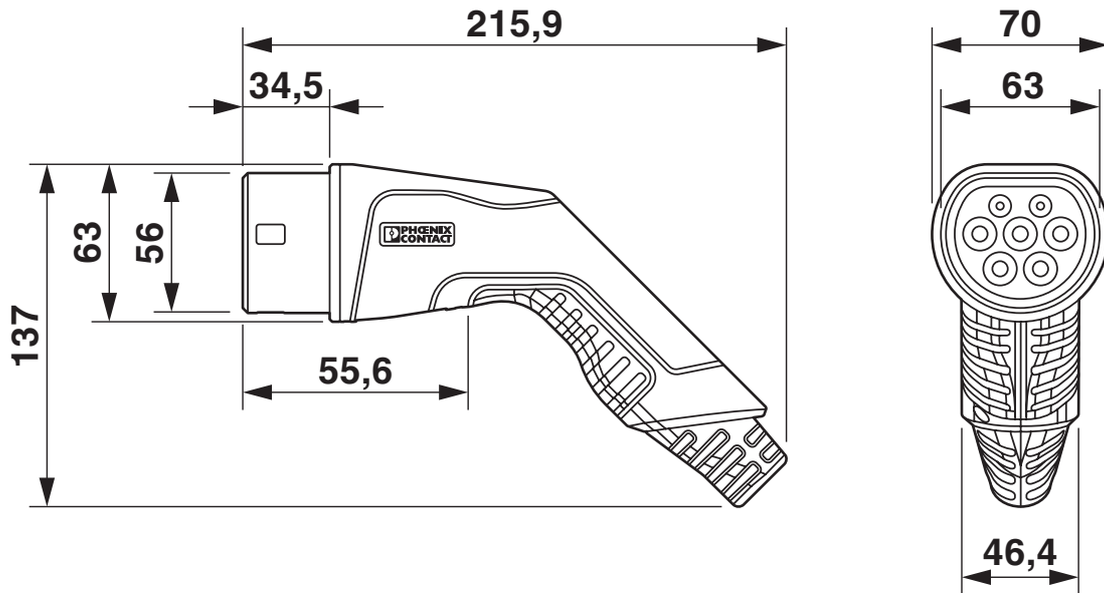


1627692

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1627692>

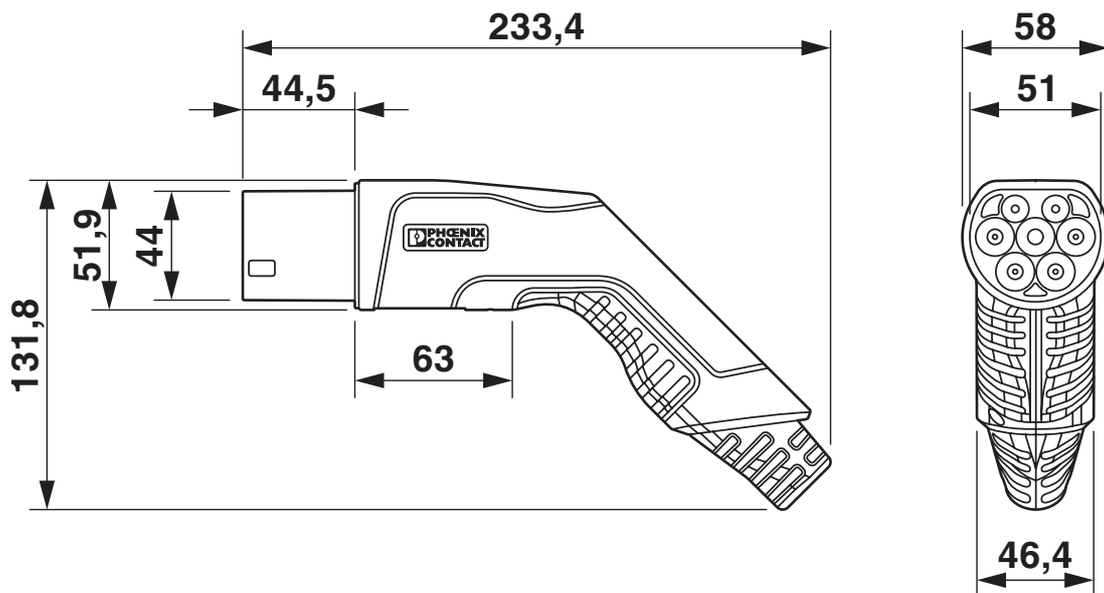
Dibujos

Esquema de dimensiones



Conector de carga para vehículos

Esquema de dimensiones



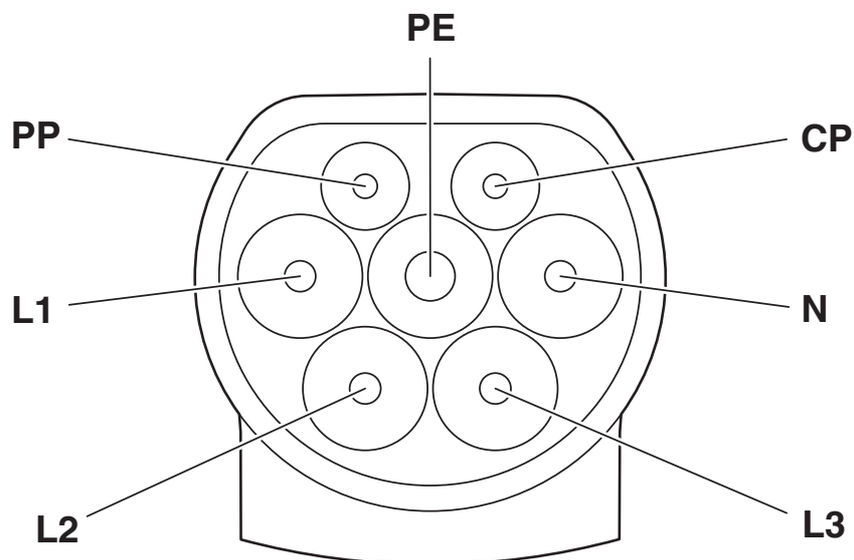
Conector de carga para infraestructuras

EV-T2G3PC-3AC32A-5,0M6,0ESBK01 - Cables de carga AC

1627692

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1627692>

Dibujo de conexión



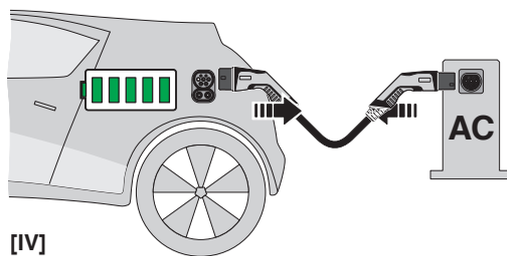
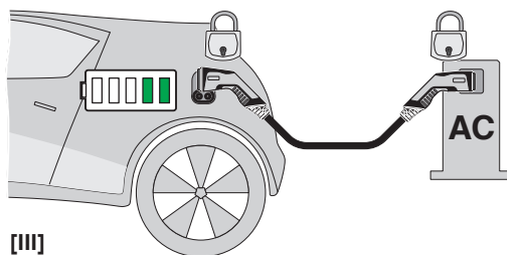
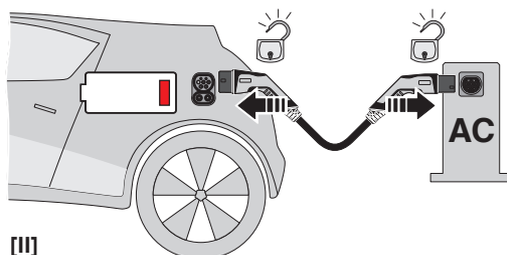
Asignación de pines del conector de carga para infraestructuras

EV-T2G3PC-3AC32A-5,0M6,0ESBK01 - Cables de carga AC

1627692

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1627692>

Plano esquemático



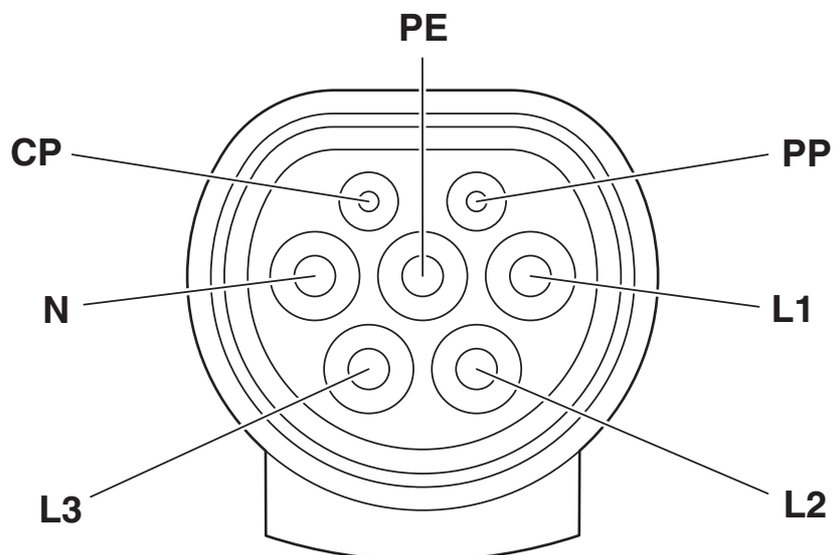
Instrucciones de manejo

EV-T2G3PC-3AC32A-5,0M6,0ESBK01 - Cables de carga AC

1627692

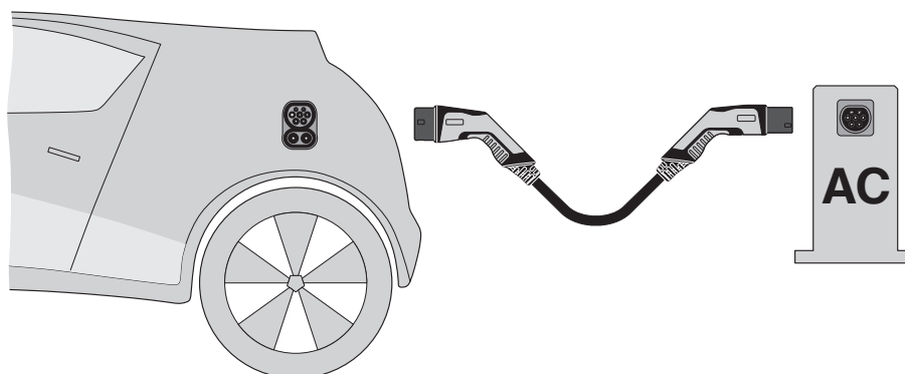
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1627692>

Plano esquemático



Asignación de pines para el conector de carga para vehículos

Plano esquemático



Definición de la terminología

EV-T2G3PC-3AC32A-5,0M6,0ESBK01 - Cables de carga AC



1627692

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1627692>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1627692>

 IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-65890/M1				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	480 V	32 A	-	-

 VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40045394				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	480 V	32 A	-	-

EV-T2G3PC-3AC32A-5,0M6,0ESBK01 - Cables de carga AC



1627692

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1627692>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27144705
ECLASS-15.0	27144705

ETIM

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

UNSPSC

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

EV-T2G3PC-3AC32A-5,0M6,0ESBK01 - Cables de carga AC



1627692

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1627692>

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: No aplicable)
SCIP	834a4ad6-08ba-4729-9217-8ed481a77068

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