

CHARX ET2C-3AC32-10,0MES00P1 - Cables de carga AC



1737559

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1737559>

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 eco, Tipo 2, Cable de carga AC, 32 A permanente, 480 V AC, con conector de carga para vehículos y extremo del cable abierto, Muestra individual funcional, cable: 10 m, negro, recto, con capuchón, Logotipo de PHOENIX CONTACT, IMPORTANTE: la transmisión de señales depende de la longitud del cable y puede verse perjudicada., IEC 62196-2, para cargar vehículos eléctricos (EV) con corriente alterna (AC)

Descripción del producto

Cable de carga AC con conector de carga para vehículos y extremo de cable abierto para cargar con corriente alterna (AC) vehículos eléctricos (VE) con entradas de carga para vehículos de tipo 2, para la instalación 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	1737559
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	XWBDLD
Clave de producto	XWBDLD
GTIN	4067923299276
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3.809 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3.809 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	La información sobre el país de origen se facilita con el envío.

CHARX ET2C-3AC32-10,0MES00P1 - Cables de carga AC



1737559

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1737559>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cables de carga CA
Familia de productos	CHARX connect eco
Ejecución	Cable de carga AC
	con conector de carga para vehículos y extremo del cable abierto
	Muestra individual funcional
Componentes	con capuchón
Estándar de carga	Tipo 2
Modo de carga	Modo 3, caso C
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 de servicio	típ. 400 V AC

Esquema de polos (Contactos de potencia)

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

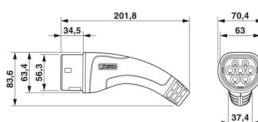
Esquema de polos (Contactos de señal)

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 vehículos

Esquema de dimensiones



Conector de carga para vehículos

CHARX ET2C-3AC32-10,0MES00P1 - Cables de carga AC



1737559

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1737559>

Anchura	70,4 mm
Altura	82,3 mm
Profundidad	201,8 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-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	10 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)

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 (Capuchón)	IP54
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 80 °C

CHARX ET2C-3AC32-10,0MES00P1 - Cables de carga AC



1737559

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1737559>

Altitud	máx. 5000 m (sobre el nivel del mar)
---------	--------------------------------------

Normas y especificaciones

Conexión según la norma

Restricciones de longitud de cable normativas	IMPORTANTE: la transmisión de señales depende de la longitud del cable y puede verse perjudicada.
	Por este motivo, la capacidad de cable debe evaluarse en todo el sistema del poste de carga y no debe exceder 3100 pF (IEC 61851-1, anexo A, tabla A.2, nota d).
	La comunicación V2G sin interferencias según ISO 15118 no se garantiza en longitudes de cable superiores a 10 m (ISO IEC 15118-3, A.11.3, tabla A.11).
	En EE. UU. se precisa una gestión de cables si la longitud de cable es 7,5 m superior (IEC 61851-1).
Normas/disposiciones	IEC 62196-2
Observación	AFIR - Cumple la normativa UE 2025/656

CHARX ET2C-3AC32-10,0MES00P1 - Cables de carga AC

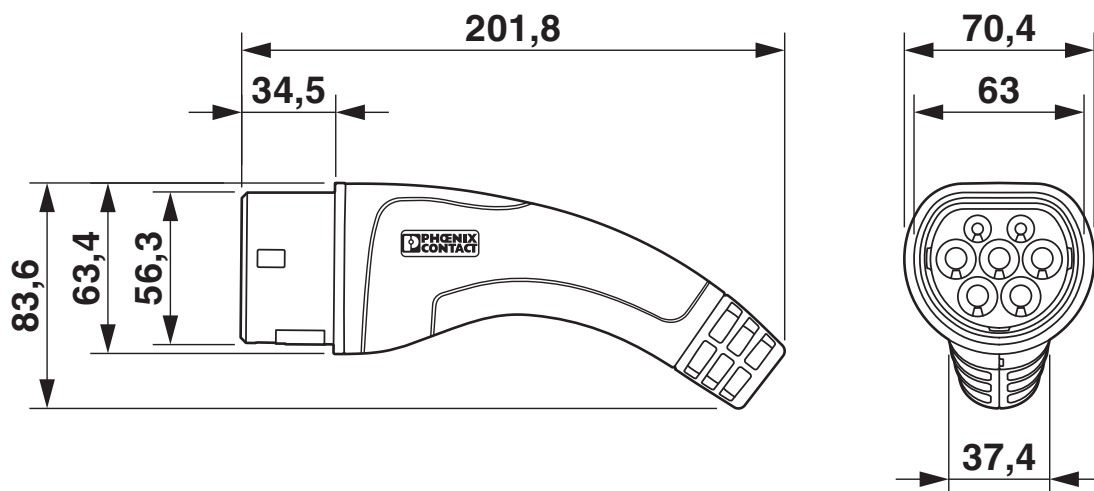


1737559

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1737559>

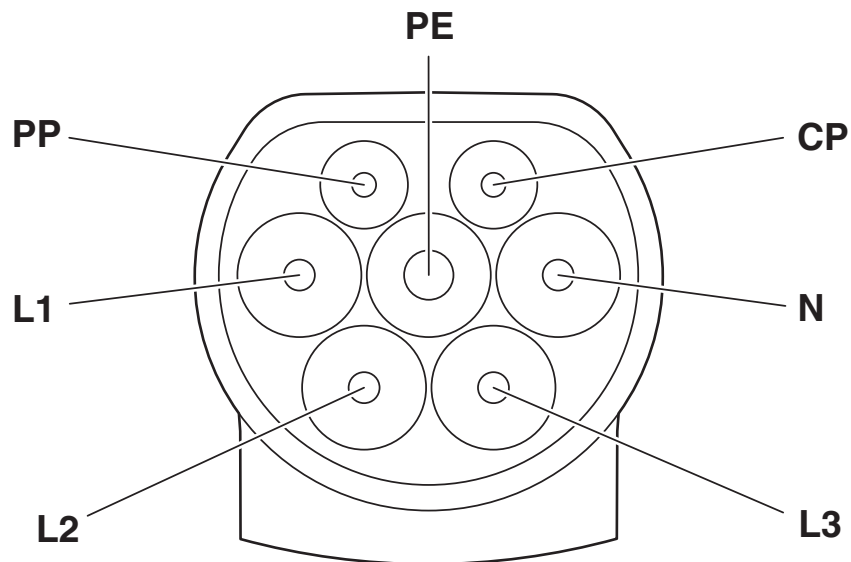
Dibujos

Esquema de dimensiones



Conector de carga para vehículos

Dibujo de conexión



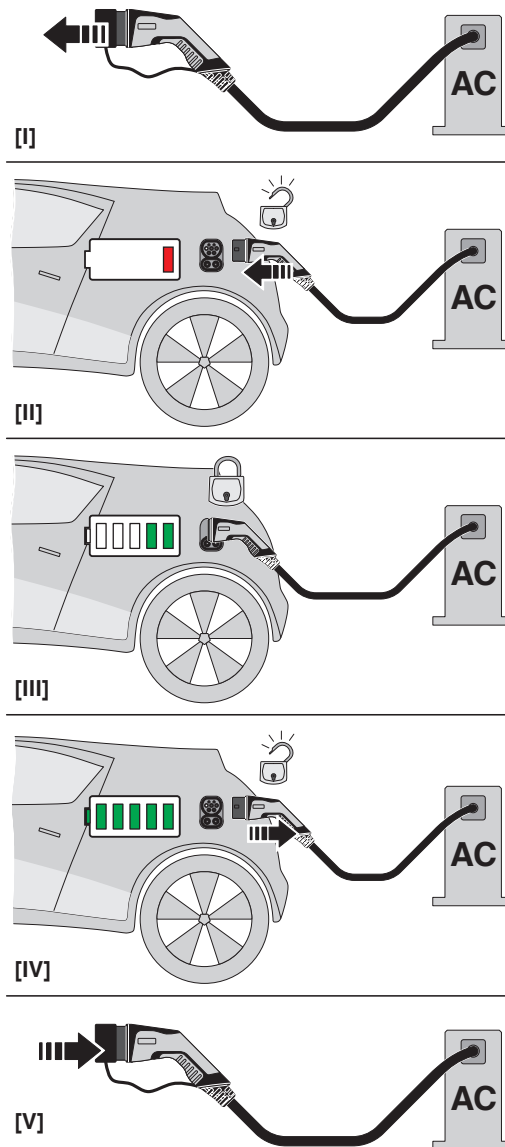
Asignación de pines del conector de carga para infraestructuras

CHARX ET2C-3AC32-10,0MES00P1 - Cables de carga AC

1737559

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1737559>

Plano esquemático



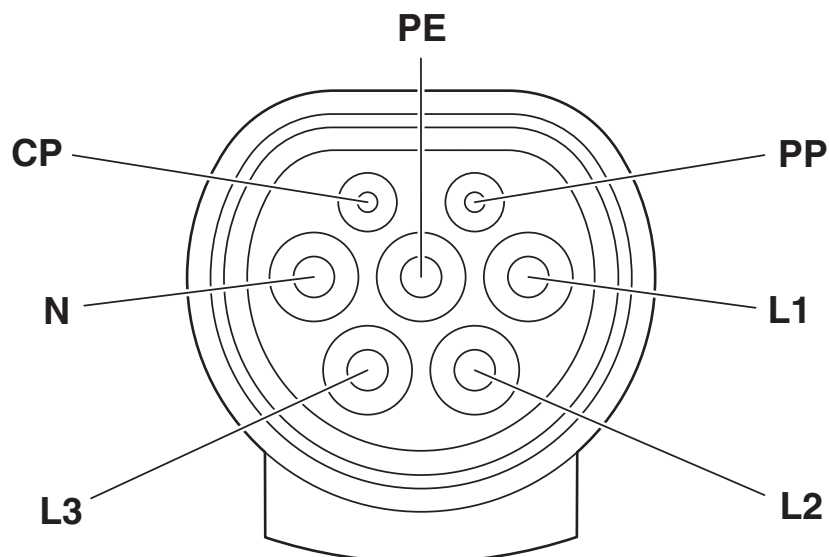
Instrucciones de manejo

CHARX ET2C-3AC32-10,0MES00P1 - Cables de carga AC

1737559

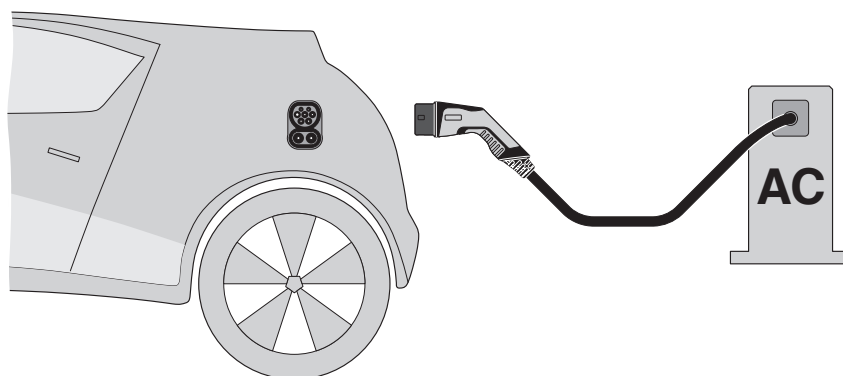
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1737559>

Plano esquemático



Asignación de pines para el conector de carga para vehículos

Plano esquemático



Definición de la terminología

CHARX ET2C-3AC32-10,0MES00P1 - Cables de carga AC



1737559

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1737559>

Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1737559>

IECEE CB Scheme ID de homologación: SG PSB-EH-00034A1				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	480 V	20 A	-	-

CHARX ET2C-3AC32-10,0MES00P1 - Cables de carga AC



1737559

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1737559>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27144705
ECLASS-15.0	27144705

ETIM

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

CHARX ET2C-3AC32-10,0MES00P1 - Cables de carga AC



1737559

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1737559>

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)
---	--------------------------

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	52,43 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