

CHARX ET2C-1AC32-10,0MES00P1 - Câbles de charge AC



1649344

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1649344>

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



CHARX connect eco, Type 2, Câble de charge AC, 32 A permanent, 250 V AC, avec connecteur de charge côté véhicule et extrémité de câble libre, Échantillon unique fonctionnel, câble: 10 m, noir, droit, avec cache de protection, Logo PHOENIX CONTACT, IMPORTANT : la transmission des signaux dépend de la longueur du câble et peut être altérée., CEI 62196-2, pour la charge en courant alternatif (AC) des véhicules électriques (VE)

Description du produit

Câble de charge AC, avec connecteur de charge côté véhicule doté d'une extrémité libre, destiné à une charge en courant alternatif (AC) de véhicules électriques (EV) à prise côté véhicule de type 2, à installer sur des stations de charge dédiées à l'électromobilité (EVSE)

Avantages

- Gamme de produits complète
- Récompensés trois fois pour leur maniement pratique grâce à leur design ergonomique
- Sur demande avec votre logo - pour une image de marque cohérente de votre station de recharge
- Protection efficace contre toute pénétration d'eau grâce à une étanchéité longitudinale
- Conception et production conformes aux normes de l'industrie automobile IATF 16949 et ISO 9001
- Testé selon les normes automobiles LV124, LV214 et LV215-2
- Contrôlé selon les exigences EV Ready 37
- Modèle d'enfichage marqué au laser et conforme à la norme DIN EN 17186

Données commerciales

Référence	1649344
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWBDLB
Product key	XWBDLB
GTIN	4067923182523
Poids par pièce (emballage compris)	2□500 g
Poids par pièce (hors emballage)	2□500 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

CHARX ET2C-1AC32-10,0MES00P1 - Câbles de charge AC



1649344

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1649344>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câbles de charge CA
Gamme de produits	CHARX connect eco
Version	Câble de charge AC
	avec connecteur de charge côté véhicule et extrémité de câble libre
	Échantillon unique fonctionnel
Équipement	avec cache de protection
Norme de charge	Type 2
Mode charge	Mode 3, cas C
Logo en place	Logo PHOENIX CONTACT
Variantes spécifiques au client	Sur demande

Propriétés électriques

Puissance et courant de charge (Charge AC, à 1 phase)

Type de courant de charge	AC monophasé
Courant de charge	32 A AC (Monophasé)
Puissance de charge	8 kW (Monophasé)
Tension de service	typ. 230 V AC

Schéma des pôles (Contacts de puissance)

Remarque concernant la connectique	Raccordement serti, non séparable
Nombre	3 (L1, N, PE)
Tension de référence	250 V AC
Courant de référence	32 A

Schéma des pôles (Contacts de signalisation)

Remarque concernant la connectique	Raccordement serti, non séparable
Nature de la transmission de signaux	Impulsions modulées
Nombre	2 (CP, PP)
Tension de référence	30 V AC
Courant de référence	2 A
Détrompage	220 Ω (entre PE et PP)

Indications sur les matériaux

Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Coloris (Zone de préhension)	noir (9005)
Coloris (Modèle d'enfichage)	noir (9005)
Coloris (Cache de protection)	noir (9005)
Coloris (Câble)	noir (9005)
Matériau (Connecteur de charge côté véhicule)	Plastique
Matériau (Gaine extérieur de câble)	TPE-U

CHARX ET2C-1AC32-10,0MES00P1 - Câbles de charge AC



1649344

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1649344>

Matériau (Surface des contacts)	Argent
Remarque	L'aspect de la couleur et le degré de brillance du câble de charge peuvent varier.

Câble/conducteur

Longueur du câble	10 m
Certifications relatives aux câbles	VDE
Poids de gaine	max. 242,00 kg/km
Type	Classe 5
Type de câble	droit
Structure de câble	3 x 4,0 mm ² + 1 x 0,5 mm ²
Diamètre extérieur du câble	11,50 mm ±0,3 mm
Gaine extérieure, matériau	TPE-U
Résistance de la ligne	≤ 0,00425 Ω/m (par rapport à un fil de puissance, à une température ambiante de 20 °C)
Rayon de courbure	min. 92 mm (8x diamètre)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection (Connecteur de charge côté véhicule)	IP44 (Branché et opérationnel, l'indice de protection est garanti uniquement si les deux éléments de connexion sont des produits d'origine de Phoenix Contact ou des équivalents conformes aux normes requises.)
Indice de protection (Cache de protection)	IP54
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Altitude	max. 5000 m (au-dessus du niveau de la mer)

Normes et spécifications

Raccordement conforme à la norme

Restrictions des longueurs de câbles suivant les normes	IMPORTANT : la transmission des signaux dépend de la longueur du câble et peut être altérée.
	La capacité du câble doit par conséquent être évaluée dans l'ensemble du système de la station de recharge et ne pas dépasser 3100 pF (CEI 61851-1, annexe A, tableau A.2, note d).
	Une communication V2G sans interférences selon la norme ISO 15118 n'est pas garantie avec les câbles de plus de 10 m de longueur (ISO CEI 15118-3, A.11.3, tableau A.11).
	Aux États-Unis, un système de gestion des câbles est nécessaire s'ils dépassent 7,5 m de longueur (CEI 61851-1).
Normes/prescriptions	CEI 62196-2
Remarque	Conforme à la norme AFIR - UE 2025/656

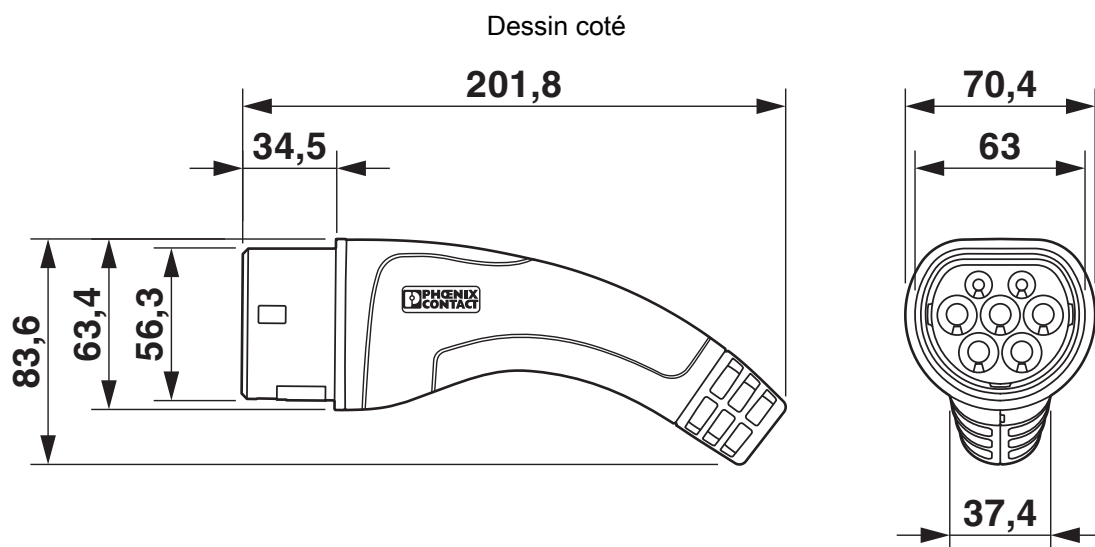
CHARX ET2C-1AC32-10,0MES00P1 - Câbles de charge AC



1649344

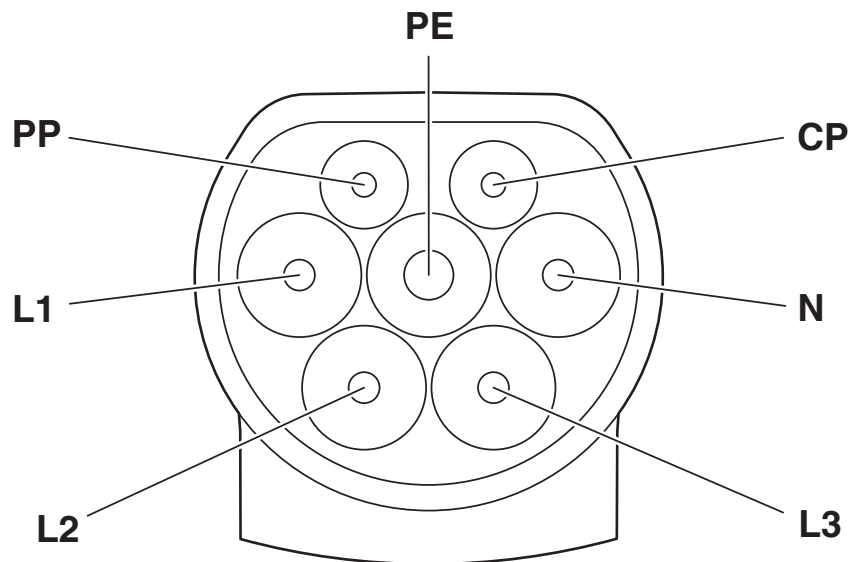
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1649344>

Dessins



Connecteur de charge du véhicule

Dessin de la connexion



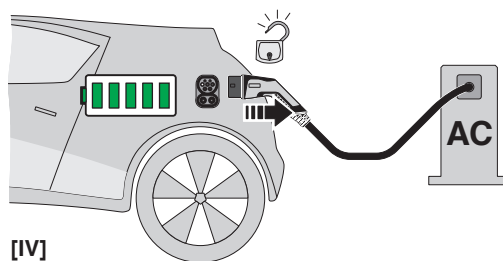
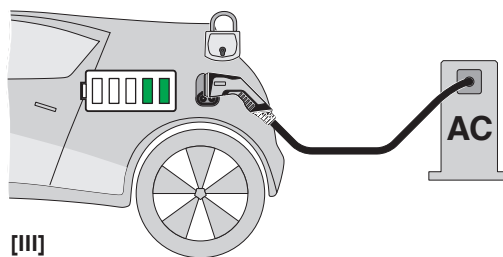
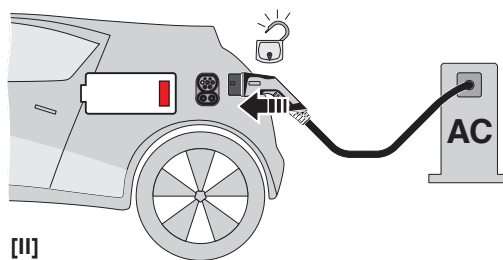
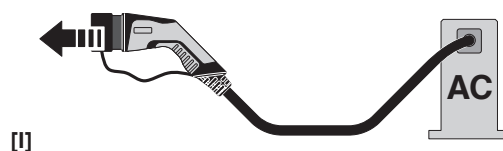
Affectation des broches connecteur de charge d'infrastructure

CHARX ET2C-1AC32-10,0MES00P1 - Câbles de charge AC

1649344

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1649344>

Dessin schématique



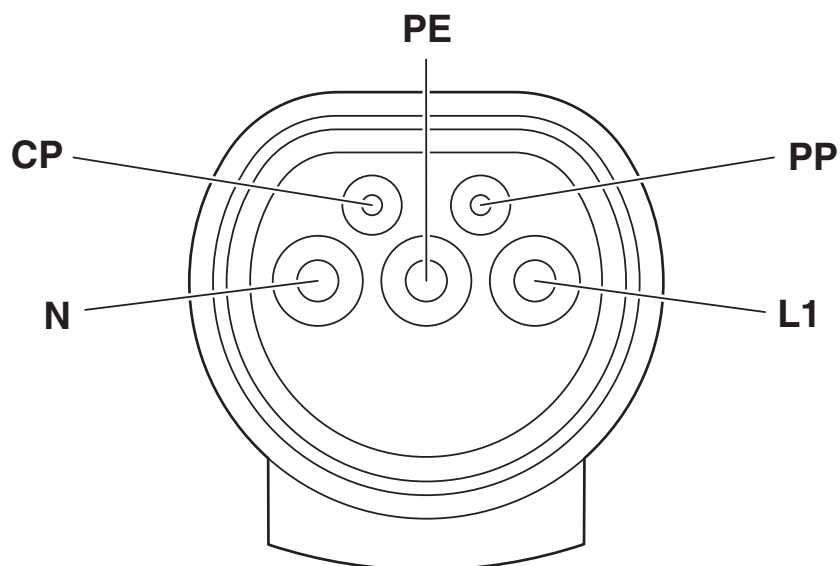
Notice d'utilisation

CHARX ET2C-1AC32-10,0MES00P1 - Câbles de charge AC

1649344

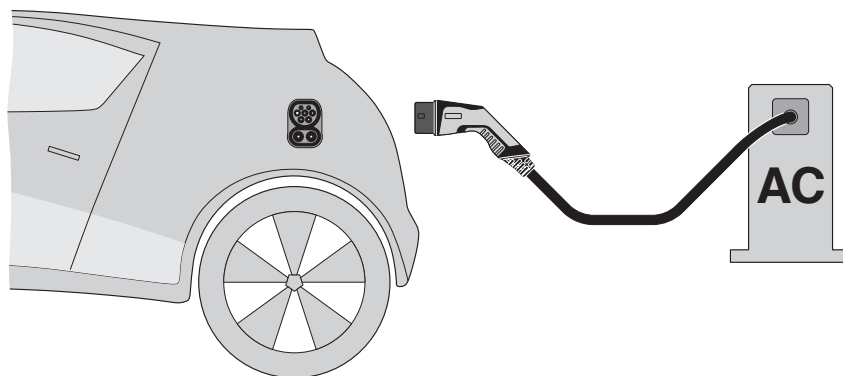
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1649344>

Dessin schématique



Affectation des broches connecteur de charge de véhicule

Dessin schématique



Définition de la terminologie

CHARX ET2C-1AC32-10,0MES00P1 - Câbles de charge AC



1649344

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1649344>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1649344>

 IECEE CB Scheme Identifiant de l'homologation: SG PSB-EH-00034A1				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	250 V	32 A	-	-

CHARX ET2C-1AC32-10,0MES00P1 - Câbles de charge AC



1649344

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1649344>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27144705
ECLASS-15.0	27144705

ETIM

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

CHARX ET2C-1AC32-10,0MES00P1 - Câbles de charge AC



1649344

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1649344>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	47,18 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr