

CHARX ET2CP-3AC32-5,0MES00P1 - Câbles de charge AC



1518311

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518311>

Veillez 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 mobile, 32 A permanent, 480 V AC, avec connecteur de charge côté véhicule et connecteur de charge côté infrastructure, Échantillon unique fonctionnel, câble: 5 m, noir, droit, avec cache de protection, Logo PHOENIX CONTACT, CEI 62196-2, pour la charge en courant alternatif (AC) des véhicules électriques (VE), Le cache de protection inclus dans la livraison s'enfiche sur le connecteur de charge côté véhicule pour lequel une protection est exigée par la norme.

Description du produit

Câble de charge AC mobile, avec connecteur de charge côté véhicule et connecteur de charge côté infrastructure, destiné à charger en courant alternatif (AC) des véhicules électriques (EV) à prise côté véhicule de type 2, compatible avec les prises côté infrastructure de type 2 installées 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	1518311
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWBELD
Product key	XWBELD
GTIN	4063151980993
Poids par pièce (emballage compris)	2□536,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	2□870 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

CHARX ET2CP-3AC32-5,0MES00P1 - Câbles de charge AC



1518311

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518311>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Propriétés électriques

Puissance et courant de charge (Charge AC, à 3 phases)

Type de courant de charge	AC triphasé
Courant de charge	32 A AC (Triphasé)
Puissance de charge	26,6 kW (Triphasé)
Tension de service	typ. 400 V AC

Schéma des pôles (Contacts de puissance)

Remarque concernant la connectique	Raccordement serti, non séparable
Nombre	5 (L1, L2, L3, N, PE)
Tension de référence	480 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)

Dimensions

Connecteur de charge côté infrastructure

Largeur	57 mm
Hauteur	77,5 mm
Profondeur	193,3 mm

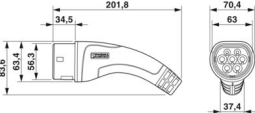
Connecteur de charge côté véhicule

CHARX ET2CP-3AC32-5,0MES00P1 - Câbles de charge AC



1518311

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518311>

Dessin coté	 Connecteur de charge du véhicule
Largeur	70,4 mm
Hauteur	82,3 mm
Profondeur	201,8 mm

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
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	5 m
Normes/Spécifications relatives aux câbles	prEN 50620/DIN EN 50620
Certifications relatives aux câbles	VDE
Poids de gaine	max. 374,00 kg/km
Type	Classe 5
Type de câble	droit
Structure de câble	5 x 4,0 mm ² + 1 x 0,5 mm ²
Diamètre extérieur du câble	14,20 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. 113,6 mm (8x diamètre)

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	> 10000
Force d'enfichage	< 100 N
Force de retrait	< 100 N

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

CHARX ET2CP-3AC32-5,0MES00P1 - Câbles de charge AC



1518311

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518311>

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 (Connecteur de charge côté infrastructure)	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

Normes/prescriptions	CEI 62196-2
Remarque	Conforme à la norme AFIR - UE 2025/656

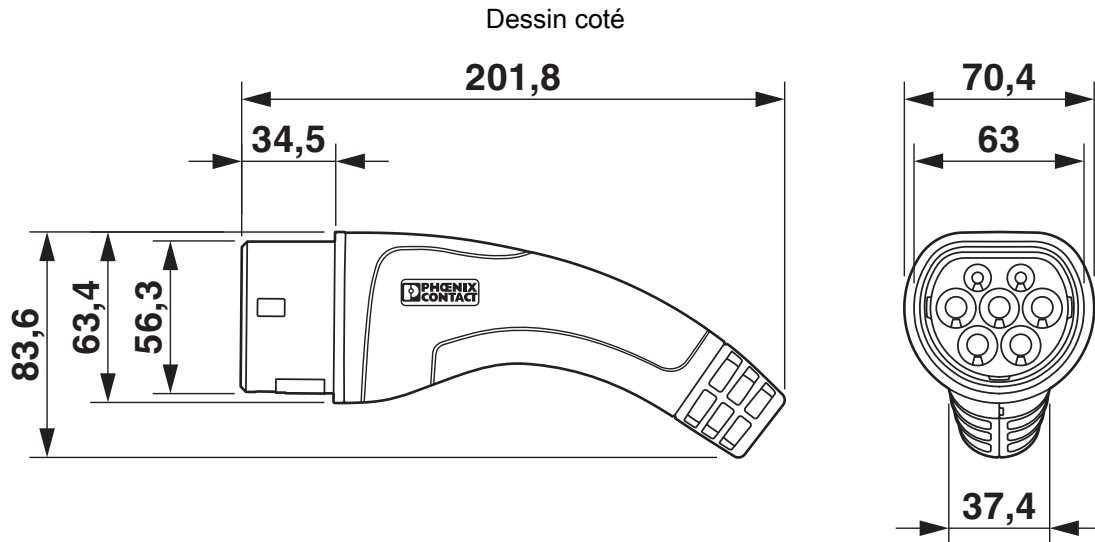
CHARX ET2CP-3AC32-5,0MES00P1 - Câbles de charge AC



1518311

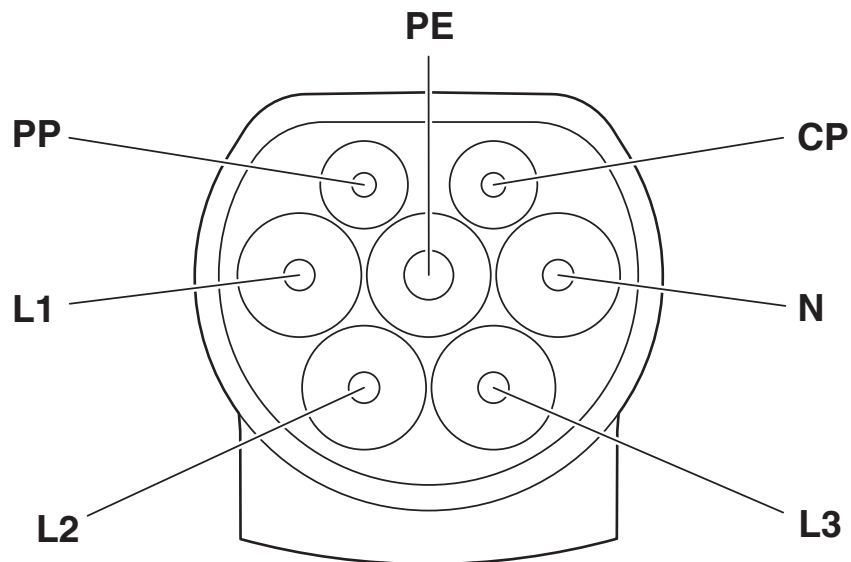
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518311>

Dessins



Connecteur de charge du véhicule

Dessin de la connexion



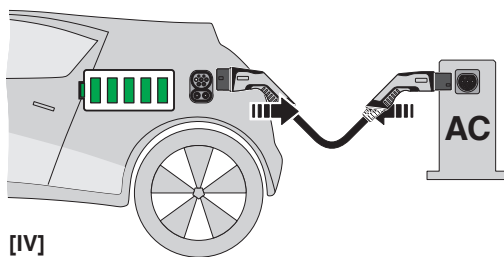
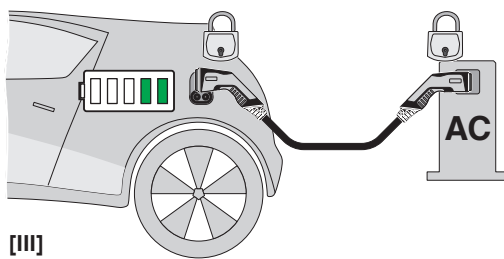
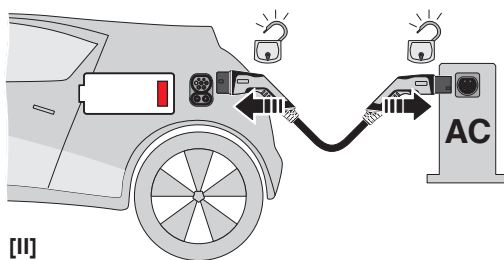
Affectation des broches connecteur de charge d'infrastructure

CHARX ET2CP-3AC32-5,0MES00P1 - Câbles de charge AC

1518311

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518311>

Dessin schématique



Notice d'utilisation

CHARX ET2CP-3AC32-5,0MES00P1 - Câbles de charge AC

1518311

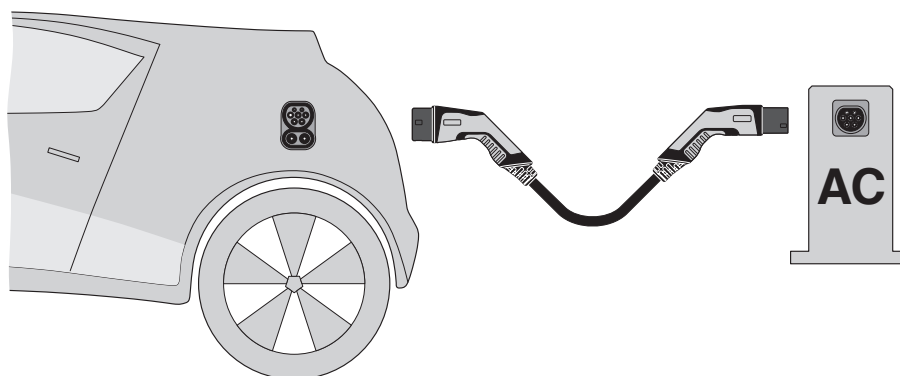
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518311>

Dessin schématique



Affectation des broches connecteur de charge de véhicule

Dessin schématique



Définition de la terminologie

CHARX ET2CP-3AC32-5,0MES00P1 - Câbles de charge AC




1518311

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518311>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518311>

 IECEE CB Scheme Identifiant de l'homologation: DE 3 - D0057				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	480 V	32 A	-	-

CHARX ET2CP-3AC32-5,0MES00P1 - Câbles de charge AC



1518311

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518311>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27144705
ECLASS-15.0	27144705

ETIM

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

UNSPSC

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

CHARX ET2CP-3AC32-5,0MES00P1 - Câbles de charge AC



1518311

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1518311>

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) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	ff76bc08-b1a3-4dce-b590-f75848abc259

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	41,53 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