

1130319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1130319

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 standard, Câble de charge DC, avec connecteur de charge côté véhicule et extrémité de câble libre, pour la charge en courant continu (DC) des véhicules électriques (VE), avec contact PP raccordé, avec cadre d'enfichage échangeable, avec capteurs de température analogiques, CCS type 2, CEI 62196-3, 250 A / 1000 V (DC), Logo PHOENIX CONTACT, câble: 3,5 m, noir, droit

### Description du produit

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

### **Avantages**

- · Gamme de produits complète
- · Le bon câble de charge pour chaque application, de l'abri pour voiture au parc de charge
- Manipulation pratique grâce à la conception ergonomique
- Sur demande avec votre logo pour une image de marque cohérente de votre station de charge
- · Conception et production conformes aux normes de l'industrie automobile IATF 16949 et ISO 9001

### Données commerciales

Référence	1130319
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWBAAD
Product key	XWBAAD
GTIN	4063151058531
Poids par pièce (emballage compris)	9□080 g
Poids par pièce (hors emballage)	9□080 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 09:24 Page 1 (17)



1130319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1130319

### Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câbles de charge CC
Gamme de produits	CHARX connect standard
Application	pour la charge en courant continu (DC) des véhicules électriques (VE)
	pour l'installation sur les stations de charge pour l'électromobilité
Version	Câble de charge DC
	avec connecteur de charge côté véhicule et extrémité de câble libre
Equipement	avec contact PP raccordé
	avec cadre d'enfichage échangeable
	avec capteurs de température analogiques
Technologie	Combined Charging System
Logo en place	Logo PHOENIX CONTACT
Etiquette	14,1 mm x 44,8 mm (logo du client sur demande)
Norme de charge	CCS type 2
Mode charge	Mode 4

### Propriétés électriques

Nature de la transmission de signaux	Modulation d'impulsions en largeur avec communication powerline modulée selon ISO/CEO 15118 / DIN SPEC 70121
Remarque concernant la connectique	Raccordement serti, non séparable
Détrompage	1500 Ω (entre PE et PP)
	Contact de signalisation PP raccordé au câble
Surveillance de la température	2x Pt 1000
Type de courant de charge	DC
Puissance de charge	250 kW
Courant de charge	250 A
Type de courant de charge	Mode Boost DC
Puissance de charge	jusqu'à 500 kW (Boost Mode, dépendant des conditions ambiantes. Pour plus de détails, voir les instructions d'installation dans la zone de téléchargement de cet article.)
Courant de charge	jusqu'à 500 A (Boost Mode, dépendant des conditions ambiantes. Pour plus de détails, voir les instructions d'installation dans la zone de téléchargement de cet article.)
Contact de puissance	
Nambra	3 (PE DC+ DC )

Nombre	3 (PE, DC+, DC-)
Tension de référence	1000 V DC
Courant de référence	250 A (jusqu'à 40 °C)

Contact de signalisation	
Nombre	2 (CP, PP)
Tension de référence	30 V AC



1130319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1130319

Courant de référence	2 A
Capteurs de température (Pt 1000)	
Type de capteur	Pt 1000
Normes/Prescriptions	DIN EN 60751
Emplacement de pose	Capteur sur les contacts DC
Température de désactivation	90 °C ±1 K (correspond à une valeur Pt 1000 de 1346,5 Ω)
Stabilité permanente	0,06 % (après 1000 heures à 130 °C)
Courant mesuré recommandé	1 mA (1 V à 0°C)
Cœfficient	3850 ppm/K
Température ambiante	-50 °C 130 °C (Fonctionnement)

### Dimensions

### Connecteur de charge côté véhicule

Largeur	75 mm
Hauteur	139 mm
Profondeur	267 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Coloris (Zone de préhension)	gris (7042)
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

### Câble/conducteur

Longueur du câble	3,5 m ±45 mm
Normes/Spécifications relatives aux câbles	DIN EN 50620
Certifications relatives aux câbles	VDE-Reg.
Poids de gaine	max. 2300 kg/km
Туре	Classe 6
Type de câble	droit
Structure de câble	2 x 70 mm <sup>2</sup> + 1 x 35 mm <sup>2</sup> + 3 x 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Diamètre extérieur du câble	32 mm ±0,4 mm
Gaine extérieure, matériau	TPE-U
Longueur de gaine à dénuder	140 mm ±10 mm
Résistance de la ligne	$\leq$ 0,000272 $\Omega/m$ (par rapport à un fil de puissance, à une température ambiante de 20 °C)
Rayon de courbure	min. 320 mm (10x diamètres)

### Propriétés mécaniques



1130319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1130319

### 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

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.)
Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C 40 °C
	max. 55 °C (Réduction du courant nécessaire, tenez compte de la valeur limite de la température de contact DC de 90 °C)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 80 °C
Altitude	5000 m (au-dessus du niveau de la mer)

### Normes et spécifications

#### Normes

Normes/Prescriptions	CEI 62196-3
rtormoor recomptione	02.02.000

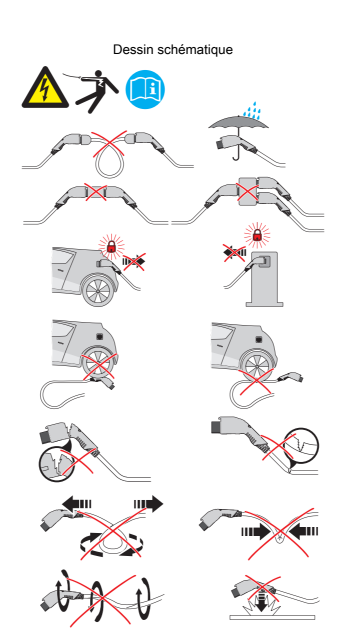
30 oct. 2023 09:24 Page 4 (17)



1130319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1130319

### **Dessins**

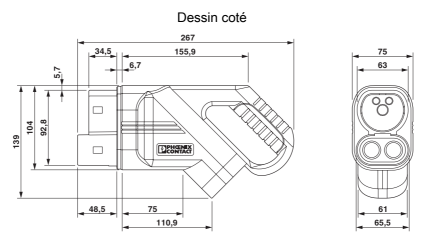


Avertissements concernant l'utilisation

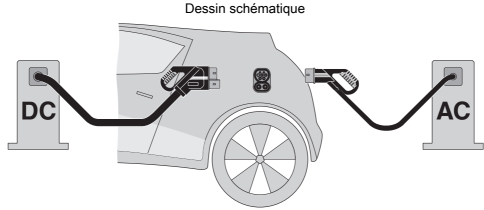


1130319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1130319



S'assurer que le connecteur de charge côté véhicule est enfiché pendant toute la durée de l'arrêt du chargement dans un support de connecteur de charge adapté, qui assure une protection minimale IP24 selon la norme CEI 61851-1. Pour fabriquer un tel support de connecteur de charge, utilisez les dimensions du connecteur de charge côté véhicule. Vous trouverez également des dimensions détaillées dans la zone des téléchargements.



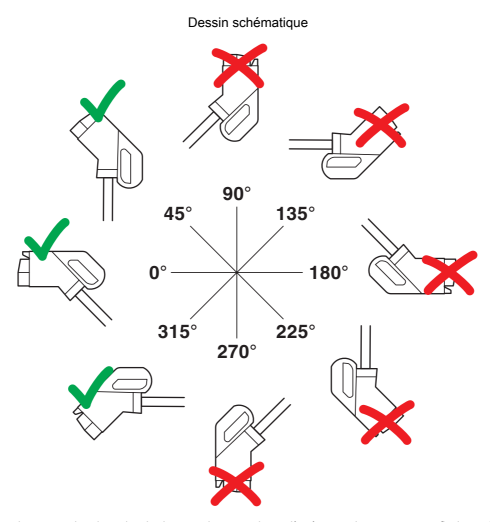
Principe du Système de Charge Combiné (CCS) - Système de charge enfichable, conforme à la norme, destiné aux véhicules, compatible à la fois avec la recharge conventionnelle en courant alternatif (CA) et avec la recharge rapide en courant continu (CC). Les deux connecteurs de charge du véhicule conviennent à l'entrée CCS du véhicule.

30 oct. 2023 09:24 Page 6 (17)



1130319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1130319



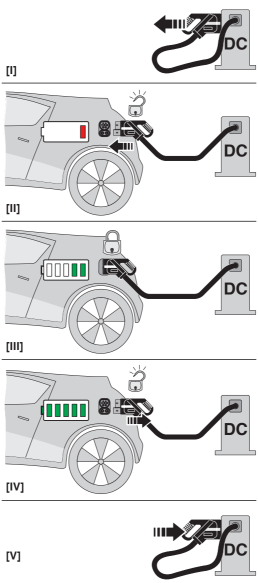
Monter la position de stationnement dans la station de charge, uniquement de manière à ce que le consommateur final ne puisse pas mettre le connecteur de charge du véhicule la tête en bas, (90° à 270°). Cependant, il est possible d'installer le connecteur tourné vers le haut (45°) ou vers le bas (315°) dans une position de stationnement.



1130319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1130319

### Dessin schématique



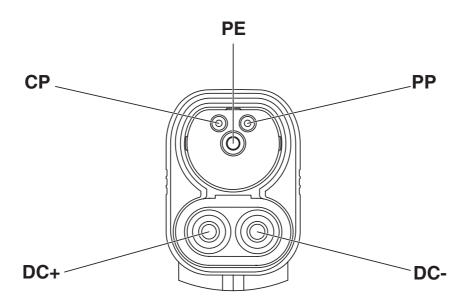
Notice d'utilisation



1130319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1130319

### Dessin schématique



Affectation des broches connecteur de charge de véhicule



1130319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1130319

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1130319

CB scheme	IECEE CB Scheme Identifiant de Ihomologation: DE1-65588/M1					
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>	
		1000 V	250 A	-	-	



1130319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1130319

### Classifications

### **ECLASS**

ECLASS-11.0	27144705
ECLASS-12.0	27144705
ECLASS-13.0	27144705

### **ETIM**

ETIM 9.0	EC002897



1130319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1130319

### Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 10 ans ;
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »



1130319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1130319

### Accessoires

### EV-T2CCS-PARK - Support de connecteur de charge

1624153

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624153



CHARX connect standard, Support de connecteur de charge, Accessoires, pour les connecteurs de charge côté véhicule sur les stations de charge (EVSE), CCS type 2, CEI 62196-3, Montage sur face avant, boîtiers: noir, L'article n'est pas compatible avec le câble de charge HPC CCS de type 2 de Phoenix Contact.

### EV-PLCC-AC1-DC1 - Commande de charge DC

1624130

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624130



Contrôleur de charge programmable pour les charges DC et AC de véhicules électriques, conformément aux normes CEI 61851-1,-23, DIN SPEC 70121, CHAdeMO, avec modem mobile intégré



1130319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1130319

### EV-T2CCS-MF-M4X45-BIT - Kit de réparation

1085796

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1085796



CHARX connect standard, Kit de réparation, Accessoires, avec cadre d'enfichage échangeable, avec 5 vis à tête bombée M4X45 avec entraînement de sécurité Torx, Avec embout spécial (embout 867/4 IPR TORX PLUS®, 20 IPR x 89 mm) pour tournevis de sécurité, pour le changement du cadre d'enfichage des connecteurs de charge côté véhicule, CCS type 2, CEI 62196-3, boîtiers: noir, Il n'est pas nécessaire d'ouvrir le boîtier du connecteur de charge du véhicule, pour changer le cadre du schéma d'enfichage.

#### EV-T2CCS-MF-M4X45 - Kit de réparation

1081734

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081734



CHARX connect standard, Kit de réparation, Accessoires, avec cadre d'enfichage échangeable, avec 5 vis à tête bombée M4X45 avec entraînement de sécurité Torx, pour le changement du cadre d'enfichage des connecteurs de charge côté véhicule, CCS type 2, CEI 62196-3, boîtiers: noir, Il n'est pas nécessaire d'ouvrir le boîtier du connecteur de charge du véhicule, pour changer le cadre du schéma d'enfichage.

30 oct. 2023 09:24 Page 14 (17)



1130319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1130319

### G-INS-M50-L68L-PNES-BK - Presse-étoupe

1411138

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411138



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: PA, diamètre extérieur du câble 30 mm ... 36 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M50 x 1,5, coloris: noir foncé RAL 9005

### EV-LABEL-K - Autocollant

1309761

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1309761

CHARX connect, Autocollant, Accessoires, pour connecteur de charge CCS côté véhicule, type 2, DIN EN 17186, collage





1130319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1130319

### EV-LABEL-L - Autocollant

1309765

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1309765

CHARX connect, Autocollant, Accessoires, pour connecteur de charge CCS côté véhicule, type 2, DIN EN 17186, collage



### CHARX PS/3AC/920DC/87.5KW - Module de puissance DC

1162690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1162690



CHARX power basic, Module de charge rapide pour la mise en place de stations de charge DC, entrée: 3 phasée, sortie : 200 V DC...920 V DC / 125 A. Pour le fonctionnement du module de puissance DC, il faut l'armoire électrique correspondante CHARX PS-CAB/4x87.5KW (Référence 1165442)



1130319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1130319

### CHARX PS-M2/3AC/1000DC/30KW - Module de puissance DC

1232243

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1232243



CHARX power basic, Module de charge rapide pour la mise en place de stations de charge DC, Montage en rack de 19", Bus CAN, entrée: 3 phasée, sortie : 150 V DC...1000 V DC / 0 A...100 A

### CHARX PS-M2/825DC/1000DC/30KW - Module de puissance DC

1296467

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1296467



CHARX power basic, Module de charge rapide pour la mise en place de stations de charge DC, Montage en rack de 19", Bus CAN, sortie : 150 V DC...1000 V DC / 0 A...100 A

Phoenix Contact 2023 © - 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