

1169802

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1169802

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, 80 A / 1000 V (DC), Logo PHOENIX CONTACT, câble: 7,5 m, noir, droit, IMPORTANT : gestion de câbles requise le cas échéant.

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	1169802
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWBAAD
Product key	XWBAAD
GTIN	4063151188269
Poids par pièce (emballage compris)	6,648 g
Poids par pièce (hors emballage)	6□788 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 09:25 Page 1 (17)



1169802

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1169802

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	80 kW
Courant de charge	80 A

Contact de puissance

Nombre	3 (PE, DC+, DC-)
Tension de référence	1000 V DC
Courant de référence	80 A (jusqu'à 40 °C)

Contact de signalisation

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



1169802

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1169802

Température de désactivation	90 °C ±1 K (correspond à une valeur Pt 1000 de 1346,5 $\Omega)$
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
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Modèle d'enfichage)

Câble/conducteur

Longueur du câble	7,5 m ±45 mm
Normes/Spécifications relatives aux câbles	prEN 50620/DIN EN 50620
Poids de gaine	max. 820 kg/km
Туре	Classe 6
Type de câble	droit
Structure de câble	3 x 16 mm² + 3 x 2 x 0,75 mm²
Diamètre extérieur du câble	21,2 mm ±0,4 mm
Gaine extérieure, matériau	TPE-U
Longueur de gaine à dénuder	140 mm ±10 mm
Résistance de la ligne	\leq 0,00121 Ω/m (par rapport à un fil de puissance, à une température ambiante de 20 °C)
Rayon de courbure	min. 212 mm (10x diamètres)

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



1169802

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1169802

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

Raccordement conforme à la norme

Restrictions des longueurs de câbles suivant les normes	IMPORTANT : gestion de câbles requise le cas échéant.
	Aux États-Unis, un système de gestion des câbles est nécessaire s'ils dépassent 7,5 m de longueur (CEI 61851-1).
Normes	
Normes/Prescriptions	CEI 62196-3

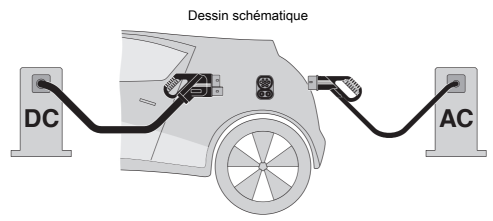
30 oct. 2023 09:25 Page 4 (17)



1169802

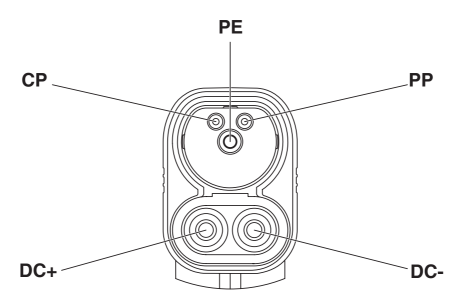
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1169802

Dessins



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.

Dessin schématique

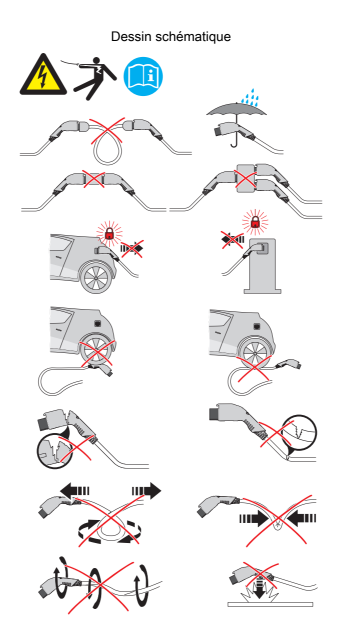


Affectation des broches connecteur de charge de véhicule



1169802

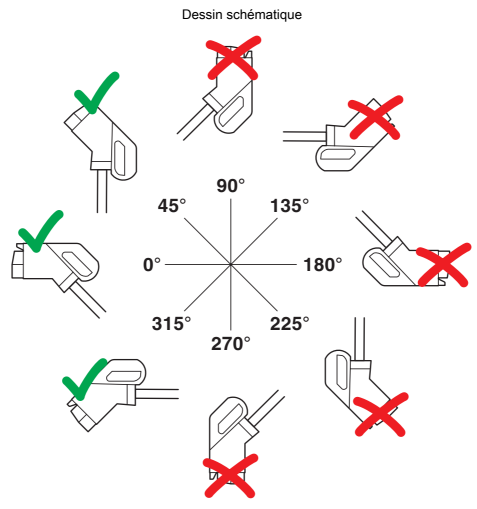
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1169802





1169802

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1169802



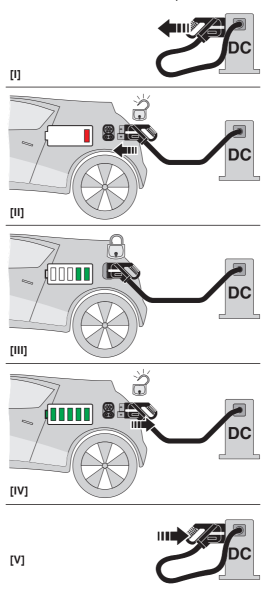
Monter la position de stationnement dans la station de charge, uniquement de manière à ce que le consommateur final ne puisse pas mettre le connecteur de charge du véhicule la tête en bas, (90° à 270°). Cependant, il est possible d'installer le connecteur tourné vers le haut (45°) ou vers le bas (315°)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



1169802

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1169802

Dessin schématique

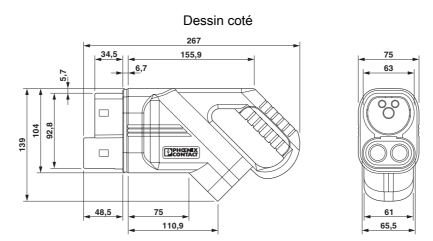


Notice d'utilisation



1169802

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1169802



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.



1169802

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1169802

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1169802

IECEE CB Scheme Identifiant de Ihomologation: DE1-658					
		Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		1000 V	80 A	-	-



1169802

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1169802

Classifications

ECLASS

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

ETIM

ETIM 9.0	EC002897



1169802

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1169802

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 »



1169802

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1169802

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



1169802

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1169802

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.



1169802

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1169802

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



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



30 oct. 2023 09:25 Page 15 (17)



1169802

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1169802

G-INS-M32-L68N-PNES-BK - Presse-étoupe

1424483

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424483



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: PA, diamètre extérieur du câble 18 mm ... 25 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M32 x 1,5, coloris: noir foncé RAL 9005

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)



1169802

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1169802

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