

1162178

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1162178

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 universal, Prise de raccordement côté véhicule, pour la recharge en courant alternatif (AC) et en courant continu (DC), CCS type 1, CEI 62196-2, CEI 62196-3, 200 A / 1000 V (DC), 48 A / 250 V (AC), Fils individuels, longueur: 2 m, actionneur de verrouillage: 12 V, 4 pôles, Montage sur les parois avant et arrière, M6, boîtiers: noir, Pour les contacts DC et AC, un cache de protection est fourni.

### Description du produit

Prise côté véhicule pour la charge en courant alternatif (AC) et en courant continu (DC), compatible avec les connecteurs de charge côté véhicule de type 1 AC et CCS (EVSE), à installer sur les véhicules électriques (EV).

#### **Avantages**

- · Gamme de produits complète
- Taille homogène, peu encombrante de l'espace de montage et des points de vissage de toutes les prises côté véhicule de Phoenix Contact
- Conception et production conformes aux normes de l'industrie automobile IATF 16949 et ISO 9001
- · Verrouillage intégré pendant la charge
- Déverrouillage manuel d'urgence de l'actionneur de verrouillage
- Protection contre les projections d'eau et contre la saleté, grâce à un indice de protection élevé

#### Données commerciales

Référence	1162178
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWCAIB
Product key	XWCAIB
GTIN	4063151172121
Poids par pièce (emballage compris)	5□815 g
Poids par pièce (hors emballage)	5□815 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

9 janv. 2024 12:44 Page 1 (18)



Pour les contacts DC et AC, un cache de protection est fourni.

1162178

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1162178

### Caractéristiques techniques

Remarques
-----------

Généralités

opriétés du produit	
Type de produit	Prise de raccordement côté véhicule
Gamme de produits	CHARX connect universal
Application	pour la recharge en courant alternatif (AC) et en courant continu (DC)
	à installer sur les véhicules électriques
Technologie	Combined Charging System
Norme de charge	CCS type 1
Mode charge	Mode 2, 3, 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
Résistance d'isolement	> 200 MΩ
Détrompage	2,7 kΩ (entre PE et CS)
Mesure de la température	Contacts DC : 2x PT1000 (DIN EN 60751)
Surveillance de la température	Contacts AC : chaîne PTC (DIN□EN□60738-1)
Type de courant de charge	AC monophasé
Puissance de charge	12 kW
Courant de charge	48 A
Type de courant de charge	DC
Puissance de charge	200 kW
Courant de charge	200 A

#### Contact de puissance

Nombre	5 (L1, N, PE, DC+, DC-)
Tension de référence	250 V AC
	1000 V DC
Courant de référence	48 A AC
	200 A DC

### Contact de signalisation

Nombre	2 (CP, CS)
Tension de référence	30 V AC
Courant de référence	2 A

#### Capteurs de température (Chaîne PTC)

		`	,			
Type de capteu	ır			Chaîne PTC		



1162178

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1162178

Normes/Prescriptions	DIN□EN 60738-1		
Emplacement de pose	Capteur sur les contacts AC		
Plage de mesure_résistance	790 Ω 1420 Ω		
Résistance	max. 1200 Ω ±5 K		
Température ambiante	-40 °C 130 °C (Fonctionnement)		
Capteurs de température (Pt 1000)			
Type de capteur	Pt 1000		
Normes/Prescriptions	DIN EN 60751		
Emplacement de pose	2 capteurs sur les contacts DC		
actionneur de verrouillage			
Tension de service	12 V		
Remarque nombre de pôle	4 pôles		
Position de l'actionneur de verrouillage	en haut au milieu		
actionneur de verrouillage			
Tension de service	12 V		
Remarque nombre de pôle	4 pôles		
Position de l'actionneur de verrouillage	en haut au milieu		
Plage de tension d'alimentation possible du moteur	9 V 16 V		
Tension maximale de détection du verrouillage	12 V		
Courant du moteur typique au moment du verrouillage	0,25 A		
Courant inverse du moteur	max. 1,5 A		
Durée de connexion max. avec courant inverse	1 s		
Durée d'ajustement recommandée	600 ms		
Temps de pause après une course d'entrée ou de sortie	3 s		
Durée de vie en service des cycles d'enfichage	> 10000 cycles		
Détection de verrouillage	disponible		
Déverrouillage de secours mécanique	disponible		
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C		
nensions			
Largeur	117,6 mm		
Hauteur	90 mm		
Profondeur	117,6 mm		
ications sur les matériaux			
Coloris (Boîtiers)	noir (9005)		
Coloris (Modèle d'enfichage)	noir (9005)		
Matériau (Boîtier)	Plastique		
Matériau (Surface des contacts)	Argent		

### Câble/conducteur



1162178

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1162178

Longueur du câble	2 m
Type de câble	Fils individuels
Fil, section	70,00 mm²
Fils individuels AC	
Longueur du câble	2 m
Structure de câble	2 x 6 mm²
Fil, matériau	Silicone
Fil, coloris	OG
Diamètre extérieur du câble	12,6 mm ±0,2 mm
Résistance de la ligne	≤ 3,2 Ω/km
Fils uniques DC	
Longueur du câble	2 m
Structure de câble	2 x 70 mm²
Fil, matériau	Silicone
Fil, coloris	OG
Diamètre extérieur du câble	17,9 mm ±0,3 mm
Résistance de la ligne	≤ 0,259 Ω/km
Fil unique PE	
Longueur du câble	2 m
Structure de câble	1 x 25 mm²
Fil, matériau	Silicone
Fil, coloris	GN/YE
Diamètre extérieur du câble	8,6 mm ±0,1 mm
Résistance de la ligne	≤ 0,743 Ω/km
Fils individuels actionneur de verrouillage	
Longueur du câble	1,5 m
Structure de câble	4 x 0,5 mm²
Fil, matériau	PVC
Fil, coloris	BU/RD, BU/GN, BU/YE, BU/BN
Diamètre extérieur du câble	1,6 mm ±0,20 mm
Résistance de la ligne	≤ 37,1 Ω/m
Fils uniques capteurs de température PTC	
Longueur du câble	1 m
Structure de câble	5 x 0,5 mm²
Fil, coloris	BN/GY
	BN/YE/GN
Diamètre extérieur du câble	1,6 mm ±0,20 mm
Résistance de la ligne	≤ 37,1 Ω/m



1162178

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1162178

Longueur du câble	1 m	
Structure de câble	3 x 0,5 mm <sup>2</sup>	
Fil, matériau	PVC	
Fil, coloris	BN	
	GN	
	YE	
Diamètre extérieur du câble	1,6 mm ±0,20 mm	
Résistance de la ligne	≤ 37,1 Ω/m	
Résistance de la ligne s uniques communication Longueur du câble	≤ 37,1 Ω/m 1 m	
s uniques communication		
s uniques communication Longueur du câble	1 m	
s uniques communication Longueur du câble Structure de câble	1 m 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>	
s uniques communication Longueur du câble Structure de câble Fil, matériau	1 m 2 x 0,5 mm² PVC	
s uniques communication Longueur du câble Structure de câble Fil, matériau	1 m 2 x 0,5 mm² PVC BK	

### 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

Indice de protection (Prise côté véhicule)	IP55 (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.)		
	IP67 (Périmètre intérieur de la prise de raccordement côté véhicule)		
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 60 °C		
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C		
Altitude	4000 m (au-dessus du niveau de la mer)		

### Normes et spécifications

### Normes

Normes/Prescriptions	CEI 62196-2
	CEI 62196-3
	SAE J1772

### Montage



1162178

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1162178

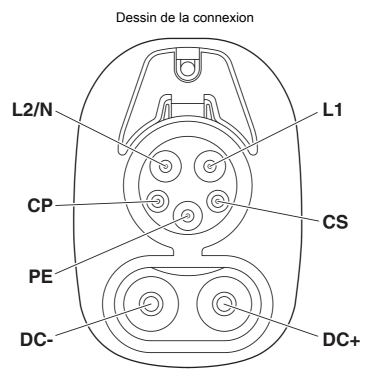
Type de montage	Montage sur les parois avant et arrière (Inclinaison possible à l'avant de 0 à 90 °)
Diamètre perçage de fixation	6,70 mm (ø)
Vis de fixation	M6
Vis fournies	aucun



1162178

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1162178

### **Dessins**



Nombre de pôles prises côté véhicule

### Dessin schématique

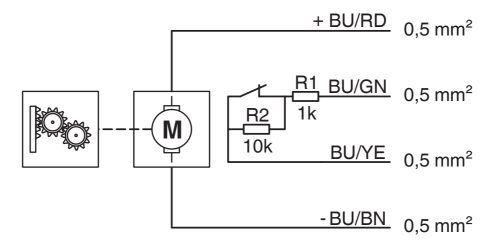
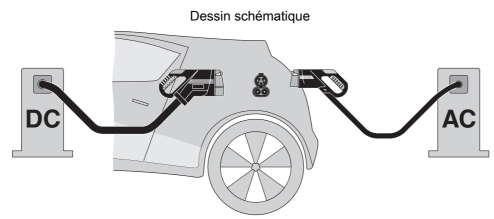


Schéma fonctionnel de l'actionneur de verrouillage



1162178

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1162178

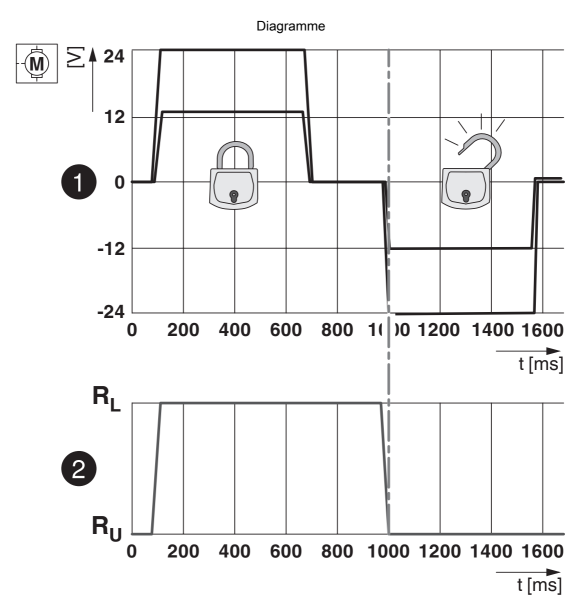


Principe du Système de Charge Combiné (CCS) - Système de charge enfichable, conforme à la norme, destiné aux véhicules, compatible à la fois avec la recharge conventionnelle en courant alternatif (CA) et avec la recharge rapide en courant continu (CC). Les deux connecteurs de charge du véhicule conviennent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



1162178

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1162178



États de verrouillage de l'actionneur de verrouillage



1162178

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1162178

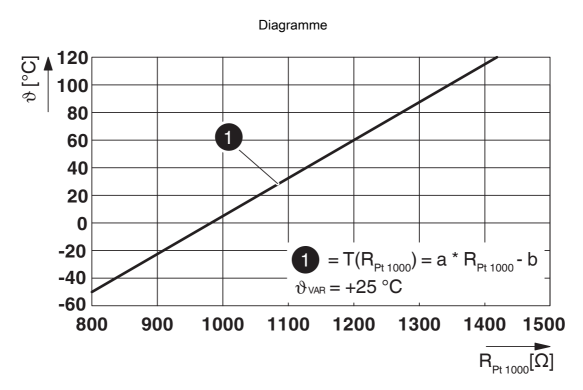
### Dessin coté 122,8 108 97,9 90 27,4 50,8 32 9,4 <del>(</del> 1 137,4 Ø 11 80,8 83 103

Dessin coté



1162178

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1162178



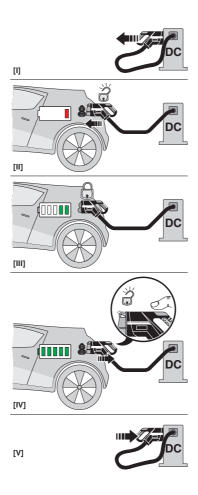
Courbe caractéristique Pt 1000 à une température ambiante de 25° C pour la surveillance de la température sur les contacts DC



1162178

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1162178

### Dessin schématique



Notice d'utilisation

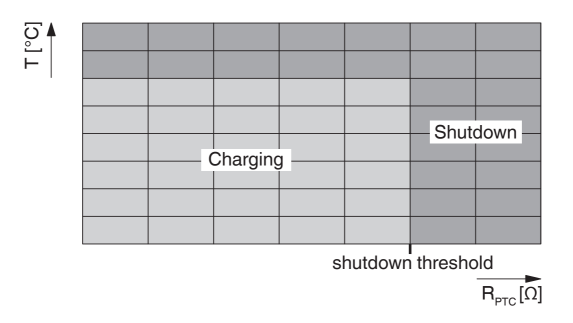
9 janv. 2024 12:44 Page 12 (18)



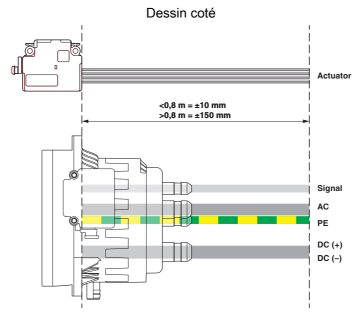
1162178

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1162178

### Dessin schématique



Plage de résistance des capteurs de température des contacts AC

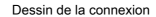


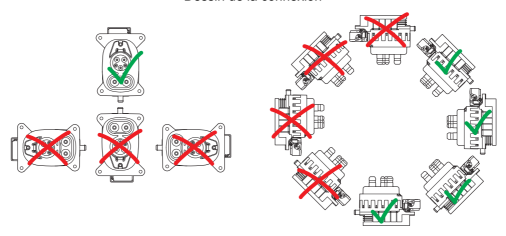
Points de référence pour la mesure de la longueur des câbles



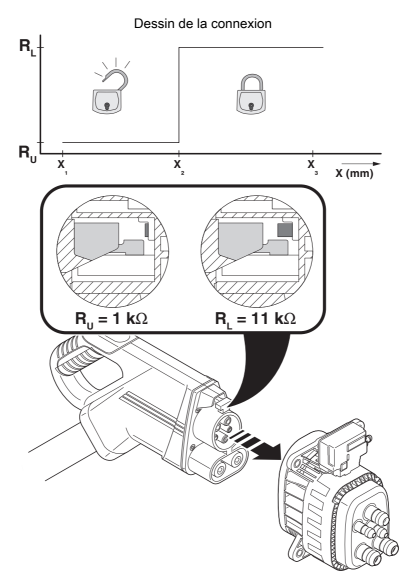
1162178

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1162178





Positions de montage



Détection pour connecteur mâle de véhicule



1162178

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1162178

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1162178



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: E473195-20210730

9 janv. 2024 12:44 Page 15 (18)



1162178

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1162178

### Classifications

### **ECLASS**

ECLASS-11.0	27144706
ECLASS-12.0	27144706
ECLASS-13.0	27144706
 TINA	

#### **ETIM**

ETIM 9.0	002898
----------	--------

9 janv. 2024 12:44 Page 16 (18)



1162178

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1162178

### Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
	DOTE 15571-58-1
	Dechlorane Plus
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 10 ans ;
	Vous trouverez des informations sur les substances

9 janv. 2024 12:44 Page 17 (18)



1162178

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1162178

### Accessoires

### CHARX T1HBI-DUST-COVER-SET - Capot de protection

1305482

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1305482



CHARX connect universal, Capot de protection, Accessoires, pour prise côté véhicule, CCS type 1, Montage par enfichage, boîtiers: noir

### CHARX T1HI-ELOCK12V - Verrouillage

1331528

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1331528



CHARX connect universal, Verrouillage, Accessoires, à brancher aux prises côté véhicule, Type 1, CEI 61851-1, Fils individuels, longueur: 1 m, actionneur de verrouillage: 12 V, 4 pôles

Phoenix Contact 2024 © - 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