

1628011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628011

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 comfort, Câble de charge AC mobile, avec connecteur de charge côté véhicule et connecteur de charge côté infrastructure, pour charger en courant alternatif (AC) des véhicules électriques (EV) à prise côté véhicule de type 2, avec cache de protection, Type 2, CEI 62196-2, 32 A / 480 V (AC), boîtiers: noir, gris, Logo PHOENIX CONTACT, câble: 7,5 m, noir, droit

### 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 charge
- 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	1628011
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWBAEC
Product key	XWBAEC
GTIN	4055626370163
Poids par pièce (emballage compris)	3□600 g
Poids par pièce (hors emballage)	3□600 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL



1628011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628011

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câbles de charge CA
Gamme de produits	CHARX connect comfort
Application	pour charger en courant alternatif (AC) des véhicules électriques (EV) à prise côté véhicule de type 2
	compatible avec le type 2 des prises de charge côté infrastructure sur les stations de charge pour l'électromobilité (EVSE)
Version	Câble de charge AC mobile
	avec connecteur de charge côté véhicule et connecteur de charge côté infrastructure
Equipement	avec cache de protection
Logo en place	Logo PHOENIX CONTACT
Mode charge	Mode 3, cas B
Norme de charge	Type 2

## Propriétés électriques

Nature de la transmission de signaux	Impulsions modulées
Remarque concernant la connectique	Raccordement serti, non séparable
Détrompage	220 $\Omega$ (entre PE et PP)
Type de courant de charge	AC triphasé
Puissance de charge	26,6 kW
Courant de charge	32 A

### Contact de puissance

Nombre	5 (L1, L2, L3, N, PE)
Tension de référence	480 V AC
Courant de référence	32 A

#### Contact de signalisation

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

## Dimensions

Connecteur de charge côté infrastructure

Dessin coté

Connecteur de charge d'infrastructure

Connecteur de charge d'infrastructure



1628011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628011

Largeur	58 mm
Hauteur	131,8 mm
Profondeur	233,4 mm

### Connecteur de charge côté véhicule

Dessin coté	Connecteur de charge du véhicule
Largeur	70 mm
Hauteur	137 mm
Profondeur	215,9 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 (Connecteur de charge côté infrastructure)	Plastique
Matériau (Surface des contacts)	Argent

### Câble/conducteur

Longueur du câble	7,5 m
Normes/Spécifications relatives aux câbles	prEN 50620/DIN EN 50620
Certifications relatives aux câbles	VDE
Poids de gaine	max. 505 kg/km
Туре	Classe 5
Type de câble	droit
Structure de câble	5 x 4,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Diamètre extérieur du câble	14,2 mm ±0,3 mm
Gaine extérieure, matériau	TPE-U
Résistance de la ligne	$\leq$ 0,0033 $\Omega$ /m (par rapport à un fil de puissance, à une température ambiante de 20 °C)
Rayon de courbure	min. 127,5 mm (7,5x diamètre)

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

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



1628011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628011

Force de retrait	< 100 N
nditions 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 produit 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 produit 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	5000 m (au-dessus du niveau de la mer)

## Ν

#### Normes

30 oct. 2023 11:42 Page 4 (16)

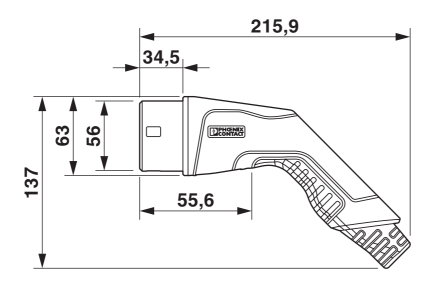


1628011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628011

## **Dessins**

Dessin coté



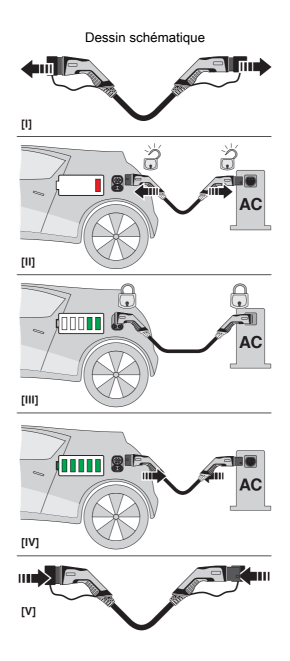


Connecteur de charge du véhicule

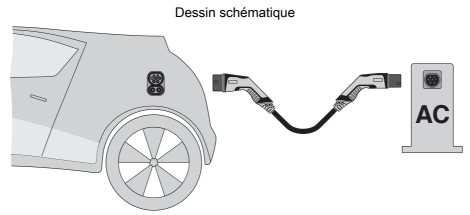


1628011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628011



Notice d'utilisation



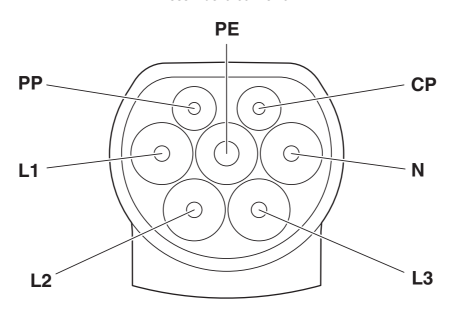
Définition de la terminologie



1628011

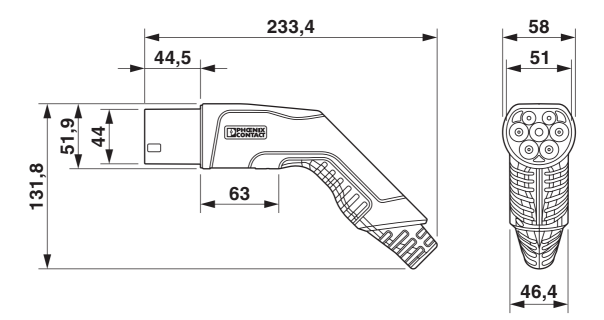
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628011

### Dessin de la connexion



Affectation des broches connecteur de charge d'infrastructure

### Dessin coté



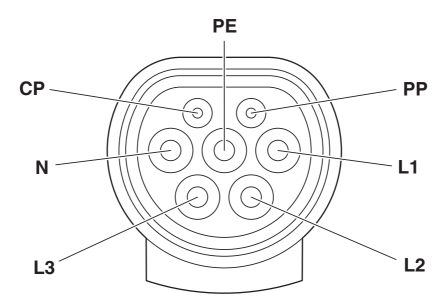
Connecteur de charge d'infrastructure



1628011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628011

## Dessin schématique



Affectation des broches connecteur de charge de véhicule



1628011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628011

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628011

CB scrieme	IECEE CB Scheme Identifiant de Ihomologation: DE1-65890				
		Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		480 V	32 A	-	-

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40045394					
	Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>	
	480 V	32 A	-	-	



1628011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628011

## Classifications

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

ECLASS-11.0 27144705 ECLASS-12.0 27144705 ECLASS-13.0 27144705  ETIM  ETIM 9.0 EC002897					
ECLASS-13.0 27144705 ETIM		ECLASS-11.0	27144705		
ETIM		ECLASS-12.0	27144705		
		ECLASS-13.0	27144705		
ETIM 9.0 EC002897	ΕΊ	ETIM			
		ETIM 9.0	EC002897		
UNSPSC					
LINSPSC		FTIM 9.0			

39121500



1628011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628011

## 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 »



1628011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628011

### Accessoires

### EV-T2AC-PARK - Support de connecteur de charge

1624148

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624148



CHARX connect, Support de connecteur de charge, Accessoires, pour les connecteurs de charge côté véhicule sur les stations de charge (EVSE), Type 2, CEI 62196-2, Montage sur face avant, boîtiers: noir, Logo PHOENIX CONTACT

### EV-T2M3SO12-3P-P-SET - Prise côté infrastructure

1164422

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164422



CHARX connect modular, Prise côté infrastructure, Rectangulaire, Premium, Kit, avec capot de protection carré, avec capteurs de température, avec LED (raccord de cathode commun), pour la charge en courant alternatif (AC) des véhicules électriques (VE), Type 2, CEI 62196-2, 32 A / 480 V (AC), sans fils individuels, actionneur de verrouillage: 12 V, 3 pôles, Montage sur la paroi arrière, Filetage M5, boîtiers: noir, Logo PHOENIX CONTACT



1628011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628011

#### EV-T2M3SO12-4P-P-SET - Prise côté infrastructure

1164423

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164423



CHARX connect modular, Prise côté infrastructure, Rectangulaire, Premium, Kit, avec capot de protection carré, avec capteurs de température, avec LED (raccord de cathode commun), pour la charge en courant alternatif (AC) des véhicules électriques (VE), Type 2, CEI 62196-2, 32 A / 480 V (AC), sans fils individuels, actionneur de verrouillage: 12 V, 4 pôles, Montage sur la paroi arrière, Filetage M5, boîtiers: noir, Logo PHOENIX CONTACT

#### EV-T2M3SO12-3P-BL-SET - Prise côté infrastructure

1268358

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1268358



CHARX connect modular, Prise côté infrastructure, Rectangulaire, Basic, Kit, avec capot de protection carré, avec LED (raccord de cathode commun), pour la charge en courant alternatif (AC) des véhicules électriques (VE), Type 2, CEI 62196-2, 32 A / 480 V (AC), sans fils individuels, actionneur de verrouillage: 12 V, 3 pôles, Montage sur la paroi arrière, Filetage M5, boîtiers: noir, Logo PHOENIX CONTACT



1628011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628011

#### EV-T2M3SO12-4P-BL-SET - Prise côté infrastructure

1268355

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1268355



CHARX connect modular, Prise côté infrastructure, Rectangulaire, Basic, Kit, avec capot de protection carré, avec LED (raccord de cathode commun), pour la charge en courant alternatif (AC) des véhicules électriques (VE), Type 2, CEI 62196-2, 32 A / 480 V (AC), sans fils individuels, actionneur de verrouillage: 12 V, 4 pôles, Montage sur la paroi arrière, Filetage M5, boîtiers: noir, Logo PHOENIX CONTACT

#### EV-T2M3SO12-3P-B-SET - Prise côté infrastructure

1164420

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164420



CHARX connect modular, Prise côté infrastructure, Rectangulaire, Basic, Kit, avec capot de protection carré, pour la charge en courant alternatif (AC) des véhicules électriques (VE), Type 2, CEI 62196-2, 32 A / 480 V (AC), sans fils individuels, actionneur de verrouillage: 12 V, 3 pôles, Montage sur la paroi arrière, Filetage M5, boîtiers: noir, Logo PHOENIX CONTACT



1628011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628011

#### EV-T2M3SO12-4P-B-SET - Prise côté infrastructure

1164417

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164417



CHARX connect modular, Prise côté infrastructure, Rectangulaire, Basic, Kit, avec capot de protection carré, pour la charge en courant alternatif (AC) des véhicules électriques (VE), Type 2, CEI 62196-2, 32 A / 480 V (AC), sans fils individuels, actionneur de verrouillage: 12 V, 4 pôles, Montage sur la paroi arrière, Filetage M5, boîtiers: noir, Logo PHOENIX CONTACT

#### EV-LABEL-C - Autocollant

1309766

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1309766

CHARX connect, Autocollant, Accessoires, pour connecteur de charge côté véhicule AC type 2 et prise côté véhicule AC type 2, DIN EN 17186





1628011

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628011

### EV-LABEL-C-SO - Autocollant

1315521

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1315521

CHARX connect, Autocollant, Accessoires, pour prise côté infrastructure AC type 2 I et pour connecteur de charge côté infrastructure AC type 2, DIN EN 17186



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