

EV-TAG3PK-1AC32A-7,5M6,0ESBK01 - Câbles de charge AC



1628012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628012>

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 comfort, Type 1, Type 2, Câble de charge AC mobile, 32 A permanent, 250 V AC, avec connecteur de charge côté véhicule et connecteur de charge côté infrastructure, câble: 7,5 m, noir, droit, avec cache de protection, avec possibilité de verrouillage pour cadenas, boîtiers: noir, gris, Logo PHOENIX CONTACT, CEI 62196-2, SAE J1772, pour charger en courant alternatif (AC) des véhicules électriques (EV) à prise côté véhicule de type 1

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 1, 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	1628012
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWBEAB
Product key	XWBEAB
GTIN	4055626370170
Poids par pièce (emballage compris)	3□236 g
Poids par pièce (hors emballage)	3□236 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

EV-TAG3PK-1AC32A-7,5M6,0ESBK01 - Câbles de charge AC



1628012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628012>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câbles de charge CA
Gamme de produits	CHARX connect comfort
Version	Câble de charge AC mobile avec connecteur de charge côté véhicule et connecteur de charge côté infrastructure
Equipement	avec cache de protection avec possibilité de verrouillage pour cadenas
Norme de charge	Type 1 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 1 phase)

Type de courant de charge	AC monophasé
Courant de charge	32 A AC (Monophasé)
Puissance de charge	8 kW (Monophasé)
Tension de service	typ. 240 V

Schéma des pôles (Contacts de puissance)

Remarque concernant la connectique	Raccordement serti, non séparable
Nombre	3 (L1, N, PE)
Tension de référence	250 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, CS)
Tension de référence	30 V AC
Courant de référence	2 A
Détrompage	480 Ω (Lever actionné) 150 Ω (Lever non actionné)

Dimensions

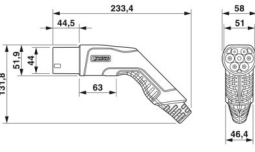
Connecteur de charge côté infrastructure

EV-TAG3PK-1AC32A-7,5M6,0ESBK01 - Câbles de charge AC



1628012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628012>

Dessin coté	 Connecteur de charge d'infrastructure
Largeur	58 mm
Hauteur	131,8 mm
Profondeur	233,4 mm

Connecteur de charge côté véhicule

Largeur	58 mm
Hauteur	151,1 mm
Profondeur	236,1 mm

Indications sur les matériaux

Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Coloris (Zone de préhension)	noir (9005)
Coloris (Élément d'actionnement)	gris argent (7001)
Coloris (Modèle d'enfichage)	noir (9005)
Coloris (Cache de protection)	noir (9005)
Coloris (Câble)	noir (9005)
Matériau (Connecteur de charge côté véhicule)	Plastique
Matériau (Connecteur de charge côté infrastructure)	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	7,5 m
Normes/Spécifications relatives aux câbles	prEN 50620/DIN EN 50620
Certifications relatives aux câbles	VDE
Poids de gaine	max. 305,00 kg/km
Type	Classe 5
Type de câble	droit
Structure de câble	3 x 6,0 mm ² + 1 x 0,5 mm ²
Diamètre extérieur du câble	12,80 mm ±0,4 mm
Gaine extérieure, matériau	TPE-U
Résistance de la ligne	≤ 0,0033 Ω/m (par rapport à un fil de puissance, à une température ambiante de 20 °C)
Rayon de courbure	min. 96 mm (7,5x diamètre)

Propriétés mécaniques

EV-TAG3PK-1AC32A-7,5M6,0ESBK01 - Câbles de charge AC



1628012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628012>

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	> 10000
Force d'enfichage	< 75 N
Force de retrait	< 75 N

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection (Prise 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)	-30 °C ... 50 °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 62196-2
	SAE J1772

EV-TAG3PK-1AC32A-7,5M6,0ESBK01 - Câbles de charge AC



1628012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628012>

Dessins

Dessin coté



Connecteur de charge du véhicule

Dessin coté



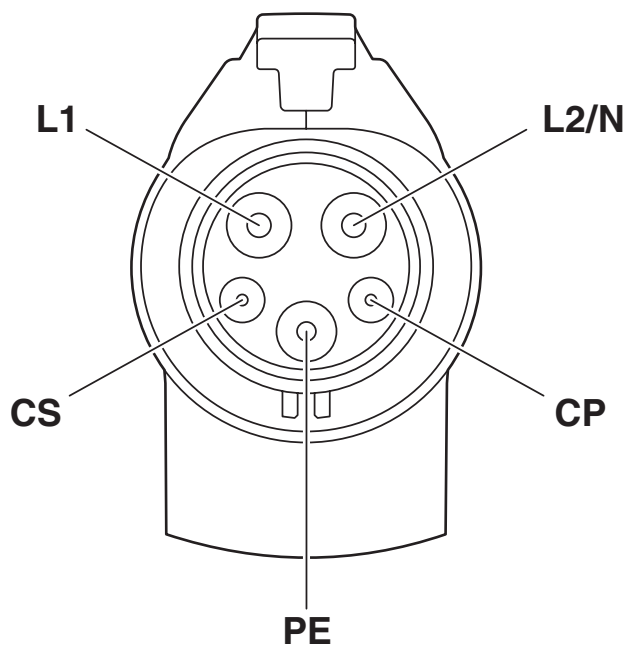
Connecteur de charge d'infrastructure

EV-TAG3PK-1AC32A-7,5M6,0ESBK01 - Câbles de charge AC

1628012

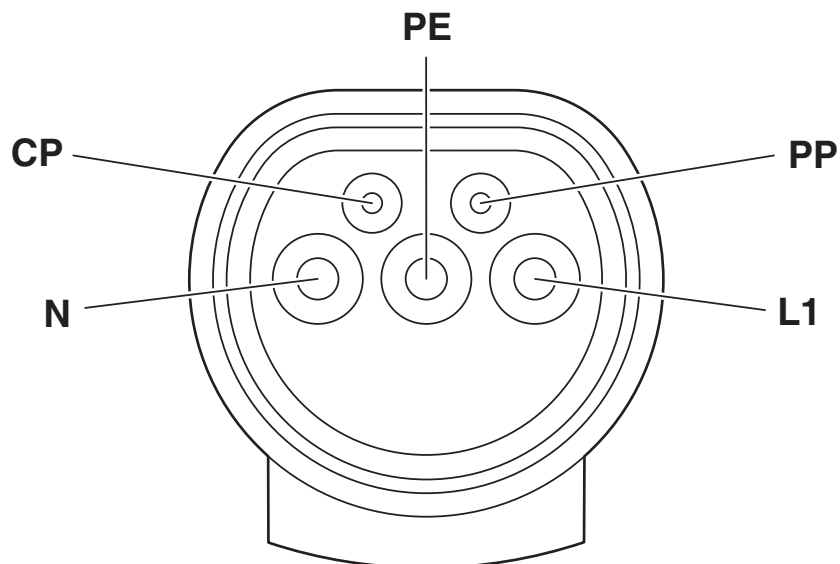
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628012>

Dessin de la connexion



Affectation des broches connecteur de charge de véhicule

Dessin schématique



Brochage des connecteurs de charge d'infrastructure du type 2

EV-TAG3PK-1AC32A-7,5M6,0ESBK01 - Câbles de charge AC

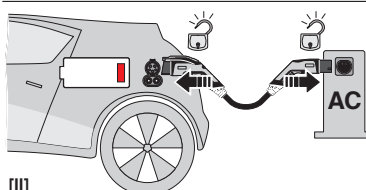
1628012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628012>

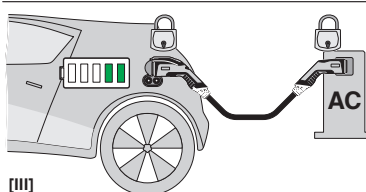
Dessin schématique



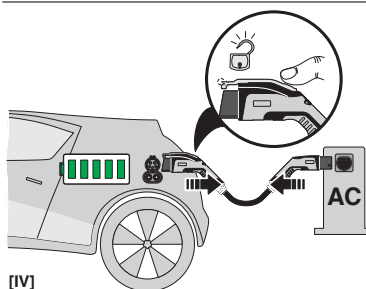
[I]



[II]



[III]



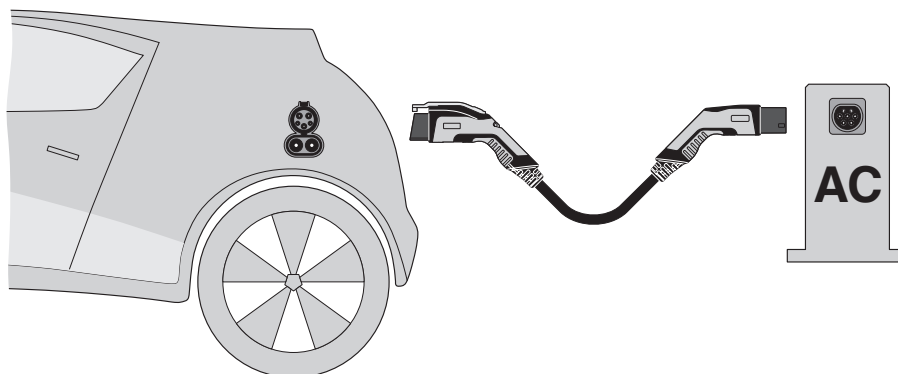
[IV]



[V]

Notice d'utilisation

Dessin schématique



Définition de la terminologie

EV-TAG3PK-1AC32A-7,5M6,0ESBK01 - Câbles de charge AC




1628012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628012>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628012>

 IECEE CB Scheme Identifiant de l'homologation: DE1-65897				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	250 V	32 A	-	-

EV-TAG3PK-1AC32A-7,5M6,0ESBK01 - Câbles de charge AC



1628012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628012>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27144705
ECLASS-15.0	27144705

ETIM

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

UNSPSC

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

EV-TAG3PK-1AC32A-7,5M6,0ESBK01 - Câbles de charge AC



1628012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1628012>

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	252f2e2e-1dba-4886-a8e8-896bf88f73fd

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	45,57 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