

1624143

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624143

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, Support de connecteur de charge, Accessoires, pour les connecteurs de charge côté véhicule sur les stations de charge (EVSE), HPC CCS de type 1, SAE J1772, Montage sur face avant, boîtiers: noir

Description du produit

Support pour les connecteurs de charge de véhicules servant de position de stationnement des stations de charge pour l'électromobilité (EVSE)

Avantages

- Conception et production conformes aux normes de l'industrie automobile IATF 16949 et ISO 9001
- · Marquage individuel avec votre propre logo

Données commerciales

Référence	1624143
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWBAJB
Product key	XWBAJB
Page catalogue	Page 42 (C-7-2019)
GTIN	4055626241593
Poids par pièce (emballage compris)	171,267 g
Poids par pièce (hors emballage)	171,267 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE



1624143

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624143

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Support de connecteur de charge
Gamme de produits	CHARX connect
Application	pour les connecteurs de charge côté véhicule sur les stations de charge (EVSE)
Version	Accessoires
Norme de charge	HPC CCS de type 1
Mode charge	Mode 4

Dimensions

Largeur	75 mm
Hauteur	118 mm
Profondeur	37,5 mm
Dessin coté	75 90 90 32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Cotes de perçage	60 mm x 103 mm

Indications sur les matériaux

Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Matériau (Boîtier)	Plastique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 ()

Propriétés mécaniques

Fixation	Avec levier d'actionnement
Dépose	Actionnement par levier et retrait

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP54 (enfiché)
Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 80 °C

Normes et spécifications

Normes

Nomes	
Normes/Prescriptions	SAE J1772



1624143

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624143

Montage

Type de montage Support de connecteur de charge	Montage sur face avant (Inclinaison possible à l'avant 0° 45°)
Diamètre perçage de fixation	6,00 mm (ø)

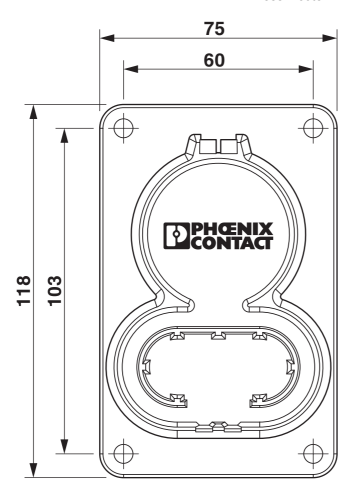


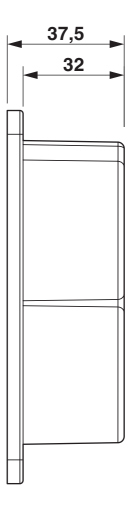
1624143

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624143

Dessins







Dessin coté



1624143

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624143

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27144792
	ECLASS-12.0	27144792
	ECLASS-13.0	27144792
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002884
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121500



1624143

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624143

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

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