

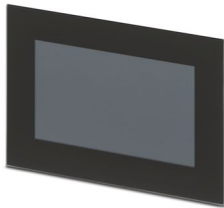
# CHARX 4,3 LCD DISPLAY - Ecran



1426836

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1426836>

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 control modular, écran couleur LCD 4,3", avec logiciel de charge pour véhicules électriques pré-installé, port micro USB, montage par collage (accessoires de montage non fournis), jusqu'à 12 bornes de recharge, utilisable uniquement conformément à la législation d'étalonnage

## Avantages

- Compatibilité uniquement en combinaison avec les contrôleurs de charge Phoenix Contact de la gamme CHARX Safe Energy Control 3xxx
- Module LCD graphique
- Conforme à la législation sur l'étalonnage avec un contrôleur de charge AC

## Données commerciales

Référence	1426836
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWBRYL
Product key	XWBRYL
GTIN	4063151786847
Poids par pièce (emballage compris)	172,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	128 g
Numéro du tarif douanier	85312095
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

# CHARX 4,3 LCD DISPLAY - Ecran



1426836

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1426836>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Écran
Gamme de produits	CHARX control modular

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante optimale (stockage, transport)	-30 °C ... 80 °C
---	------------------

### Montage

Type de montage	collage (accessoires de montage non fournis)
-----------------	--

# CHARX 4,3 LCD DISPLAY - Ecran



1426836

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1426836>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27144703
ECLASS-15.0	27144703

### ETIM

ETIM 10.0	EC002889
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121800
-------------	----------

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %