

CF CRIMPHANDY/CHARGER - Chargeur



1212519

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212519>

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.



Appareil de charge de rechange, pour tension secteur de 100 V... 240 V AC, durée de charge courte, résistant aux courts-circuits, protégé contre l'inversion de polarité, voyant d'état de fonctionnement

Avantages

- Chargeur pour CRIMPHANDY

Données commerciales

Référence	1212519
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BH323Y
Product key	BH323Y
GTIN	4046356589512
Poids par pièce (emballage compris)	214 g
Poids par pièce (hors emballage)	201,1 g
Numéro du tarif douanier	85044060
Pays d'origine	CN

1212519

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212519>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Chargeur
-----------------	----------

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	100 V AC ... 240 V AC
------------------------	-----------------------

Alimentation

Plage de tension d'alimentation	100 V AC ... 240 V AC
---------------------------------	-----------------------

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
---------	------

CF CRIMPHANDY/CHARGER - Chargeur



1212519

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212519>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	21052901
ECLASS-15.0	21052901

ETIM

ETIM 10.0	EC001184
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26111700
-------------	----------

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-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	24,688 kg CO2e
---------	----------------