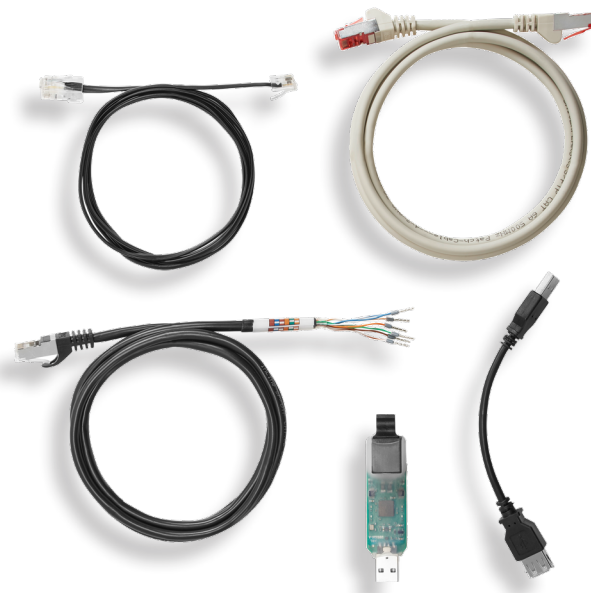


# Câble de configuration CONFACAB

## Kit de configuration pour bornes de recharge ABL

Le Configuration Cable CONFACAB sert à connecter les bornes de recharge ABL à un port USB libre d'un ordinateur. Ensuite, à l'aide de diverses applications logicielles fournies par ABL, l'ordinateur peut être employé pour préparer les bornes de recharge (contrôleur et extension) en vue d'une utilisation dans une installation collective ou d'un fonctionnement autonome. Le CONFACAB contient tous les câbles et adaptateurs nécessaires pour établir une connexion avec toutes les interfaces de bus dans les bornes de recharge ABL eMH1, eMH2, eMH3, eMC2 et eMC3 ainsi que dans les centrales de contrôle externes 1V0001 et 1V0002.



### Informations générales

Produit	Kit de configuration pour bornes de recharge ABL eMH1, eMH2, eMH3, eMC2 et eMC3 ainsi que pour les centrales de contrôle externes 1V0001 et 1V0002
Référence du produit	CONFACAB
Numéro EAN	4011721183374
Numéro de tarif douanier	85423190
Unité de conditionnement (UC)	1 pièce
Dimensions de l'emballage (H x L x P)	85 x 120 x 120 mm
Poids	186 g
Contenu de la livraison	Câble de rallonge USB, adaptateur USB vers RJ45, câble de raccordement RJ45 vers monoconducteur, câble de raccordement RJ45 vers RJ45, câble de raccordement RJ45 vers RJ12, fiche d'instructions de téléchargement

### Interfaces prises en charge

Interface pour bornes de recharge ABL à connecteur femelle	Connecteur USB Type A vers 6 conducteurs (avec viroles)
Interface pour bornes de recharge ABL à prise RJ45	Connecteur USB Type A vers connecteur RJ45
Interface pour bornes de recharge ABL à prise RJ12	Connecteur USB Type A vers connecteur RJ12

**Informations sur le produit**

Longueur du câble de raccordement	1,50 m chacun
Structure du câble de raccordement	S/FTP (paire torsadée super blindée), chacun
Catégorie du câble de raccordement	CAT 6, chacun
Affectation des broches pour les câbles de raccordement RJ45 vers RJ45	Câblage droit 1:1

**Données techniques / conditions de fonctionnement**

Tension d'alimentation	CC 5 V
Température ambiante (stockage)	-30 à 85 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-30 à 60 °C
Humidité relative	5 à 95 %, sans condensation
Classe de protection	IP20

**Normes / Directives**

Directive RoHS	2011/65/UE
Directive CEM	2014/30/UE

Sous réserve de modifications : toutes les caractéristiques, spécifications et autres informations sont sujettes à changement sans préavis.

Version de révision ABL\_CONFCAB\_FR\_c, 05/23

ABL GmbH • Albert-Büttner-Straße 11 • D-91207 Lauf / Pegnitz • Tél. +49 (0) 9123 188-0 • info@abl.de • www.abl.de • www.ablmobility.de