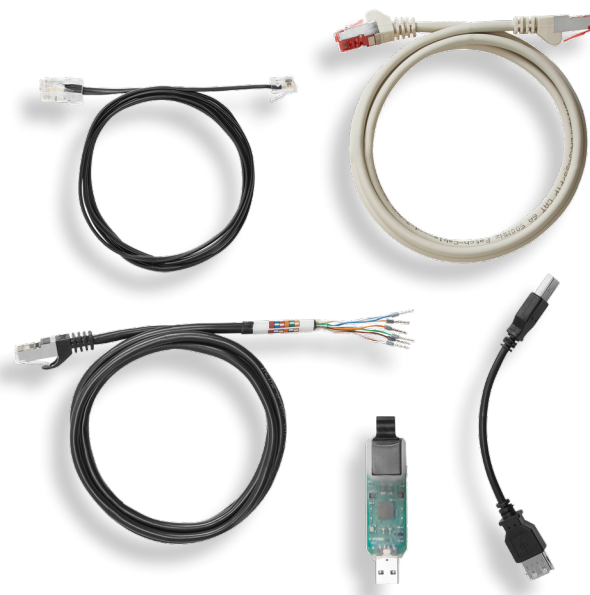


Configuration Cable CONFCAB

Kit di configurazione per stazioni di ricarica ABL

Il Configuration Cable CONFCAB serve a collegare le stazioni di ricarica di ABL con una porta USB libera di un computer. Successivamente, il computer può essere utilizzato con l'ausilio di differenti applicazioni di software messe a disposizione da ABL, al fine di preparare le stazioni di ricarica controller ed extender per l'impiego in un'installazione di gruppo oppure per l'impiego stand-alone. Il CONFCAB contiene tutti i cavi e gli adattatori necessari per creare un collegamento con tutte le interfacce bus nelle stazioni di ricarica ABL eMH1, eMH2, eMH3, eMC2 ed eMC3 nonché nelle centraline esterne 1V0001 e 1V0002.



Aspetti generali

Prodotto	Kit di configurazione per le stazioni di ricarica eMH1, eMH2, eMH3, eMC2 ed eMC3 nonché per le centraline esterne 1V0001 e 1V0002
Codice prodotto	CONFCAB
Codice EAN	4011721183374
Codice merce statistico	85423190
Unità di imballaggio	1 pezzi
Dimensioni della confezione (alt. x largh. x prof.)	85 x 120 x 120 mm
Peso	186 g
Contenuto di consegna	Cavo di prolunga USB, adattatore USB-su-RJ45, cavo patch RJ45-su-conduttore singolo, cavo patch RJ45-su-RJ45, cavo patch RJ45-su-RJ12, scheda di avvertenza per download

Interfaccia supportate

Interfaccia per stazioni di ricarica ABL con connettori femmine	Spina USB di tipo A su 6 singoli conduttori (comprese boccole sulle estremità dei conduttori)
Interfaccia per stazioni di ricarica ABL con presa RJ45	Spina USB di tipo A su spina RJ45
Interfaccia per stazioni di ricarica ABL con presa RJ12	Spina USB di tipo A su spina RJ12

Informazioni sul prodotto

Lunghezza del cavo patch	Ciascuno 1,50 m
Struttura del cavo patch	Ciascun cavo S/FTP (Screened Foiled Twisted Pair)
Categoria del cavo patch	Ciascuno CAT 6
Assegnazione PIN per cavo patch RJ45-su-RJ45	1:1 cablato / dritto

Dati tecnici / Condizioni di impiego

Tensione nominale	5 V _{DC}
Temperatura ambientale (stoccaggio)	Da -30 a 85°C
Temperatura ambientale (impiego)	Da -30 a 60°C
Umidità relativa dell'aria	Dal 5 al 95%, non condensante
Categoria di protezione	IP20

Norme / direttive

Direttiva RoHS	2011/65/UE
Direttiva EMV	2014/30/UE

Con riserva di modifica: Tutte le caratteristiche di funzionamento, le specifiche e gli altri dati possono essere modificati in ogni momento senza preavviso.

Stato di revisione ABL_CONFCAB_IT_c, 05/23

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