

CONFIGURATION CABLE CONFCAB

Konfigurationskit für ABL-Ladestationen

Das Configuration Cable CONFCAB dient dazu, die Ladestationen von ABL mit einem freien USB-Anschluss eines Computers zu verbinden. Im Anschluss kann der Computer mit Hilfe verschiedener von ABL zur Verfügung gestellter Software-Anwendungen genutzt werden, um Controller- und Extender-Ladestationen für den Einsatz in einer Gruppeninstallation oder den Stand-alone-Betrieb vorzubereiten. Das CONFCAB enthält alle notwendigen Kabel und Adapter, um eine Verbindung zu allen Bus-Schnittstellen in den aktuellen sowie in älteren Ladestationen von ABL herzustellen.



Allgemeines

Fabrikat	Konfigurationskit für ABL-Ladestationen
Produktnummer	CONFCAB
EAN-Nummer	4011721183374
Statistische Warennummer	85423190
Verpackungseinheit (VPE)	1 Stück
Abmessungen Verpackung (HxBxT)	85 x 120 x 120 mm
Gewicht	186 g
Lieferumfang	USB-Verlängerungskabel, Adapter USB-auf-RJ45, Patchkabel RJ45-auf-Einzeladern, Patchkabel RJ45-auf-RJ45, Patchkabel RJ45-auf-RJ12, Download-Hinweiskarte

Unterstützte Schnittstellen

Schnittstelle für ABL-Ladestationen mit Federleiste	USB-Stecker Typ A auf 6 Einzeladern (inkl. Aderendhülsen)
Schnittstelle für ABL-Ladestationen mit RJ45-Buchse	USB-Stecker Typ A auf RJ45-Stecker
Schnittstelle für ABL-Ladestationen mit RJ12-Buchse	USB-Stecker Typ A zu RJ12-Stecker

Produktinformationen

Länge Patchkabel	Jeweils 1,50 m
Aufbau Patchkabel	Jeweils S/FTP-Kabel (Screened Foiled Twisted Pair)
Kategorie Patchkabel	Jeweils CAT 6
PIN-Zuordnung für Patchkabel RJ45-auf-RJ45	1:1 verdrahtet / gerade

Technische Daten / Arbeitsbedingungen

Nennspannung	5 V _{DC}
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-30 bis 85 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 bis 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 %, nicht kondensierend
Schutzklasse	IP20

Normen / Richtlinien

RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
EMV-Richtlinie	2014/30/EU

Änderungen vorbehalten: Alle Leistungsmerkmale, Spezifikationen und weitere Angaben können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden.