

#55043 CD-E-adapter

Description:

The PIKO CD-E-adapter is an interface between PIKO SmartBox® and a CDE-booster. It is a small compact housing, including the electronics. Due to the small dimensions it can easily be mounted next to the SmartBox®. No further worksteps, like soldering, are necessary.

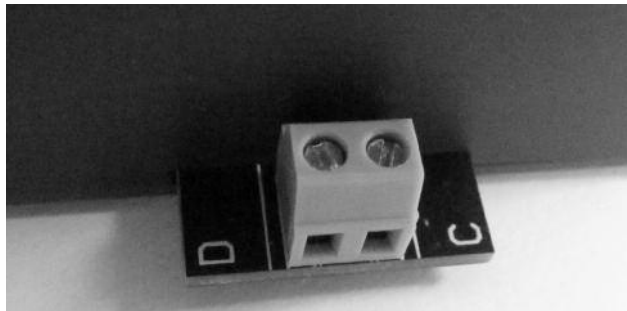
Properties:

- small compact housing
- easy assembly with one plug and two-pole screw terminal



Connection with the PIKO SmartBox®:

Put the plug of the CD-E-adapter into the "ECoSlink" connection. Please take care for the anti-twist-lock. Do not use force to put in the plug!



Connection with a CDE-booster:

Open the screws of the small 2-pole screw terminal. Now you can insert the wires and tighten the screws again. Please also study the related instruction sheet of your CDE-booster.

Connection with the track:

Connect your track-output of your booster with the desired track. In case a short-circuit appears while driving over the section point (insulated track connector), please change the connection in one of the connected tracks.

An "E"-line is not available. Short-circuits that happen in the booster-track will not be forwarded to the command station.

With the delivered sticky pad you can fix the adapter on your layout.



#55043 CD-E-Adapter

Beschreibung:

Der PIKO CD-E-Adapter ist eine Schnittstelle zwischen PIKO SmartBox® und einem CDE-kompatiblen Booster. Er befindet sich in einem kompakten Gehäuse und kann somit problemlos in der Nähe der PIKO SmartBox® installiert werden. Es sind keine weiteren Arbeiten, wie etwa Löten, nötig.

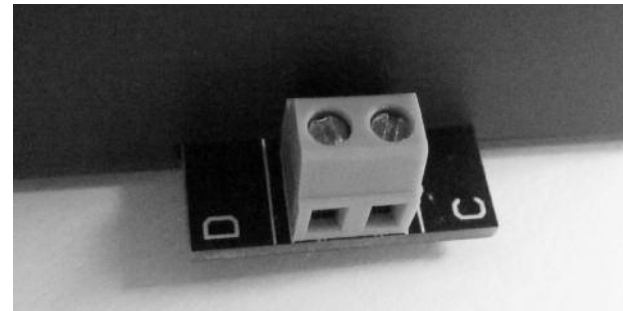
Eigenschaften:

- kleines kompaktes Gehäuse, welches die Elektronik beherbergt
- einfachster Anschluss über Stecker und Schraubterminal



Anschluss an die PIKO SmartBox®:

Stecken Sie den Stecker des CD-E-Adapters in die "ECoSlink"-Buchse ein. Bitte achten Sie auf die Verdrehsicherung. Wenden Sie keine Gewalt an, um den Stecker einzudrücken!



Anschluss an einen CDE-Booster:

Öffnen Sie die Schrauben des 2-poligen Schraubterminals. Nun können Kabel eingesteckt werden und die Schrauben wieder angezogen werden. Bitte beachten Sie dabei auch die Bedienungsanleitung des entsprechenden CDE-Boosters.

Anschluss ans Gleis:

Schließen Sie den Gleis Ausgang des Boosters an den entsprechenden Schienenkreis an. Sollte es beim Überfahren der Trennstelle zu einem Kurzschluss kommen, so sind gegebenenfalls in einem Schienenkreis die Gleiskontakte zu tauschen.

Eine "E"-Leitung ist nicht vorhanden. Ein Kurzschluss im Boosterkreis wird somit nicht an die Zentrale (PIKO SmartBox®) zurückgemeldet.

Mit Hilfe des beiliegenden Klebepads kann der Adapter an der Anlage fixiert werden.