



Verbindungskabel (1m) für den 5-poligen Boosterbus aus der *Digital-Profi-Serie* !

Kabel Booster 1m Art.-Nr.: 000123

Verdrillt und störsicher zur Verbindung von Digitalzentralen (z.B. Märklin Control Unit, Central Station 1 und 2, DiCoStation und KeyCom sowie Intellibox, TWIN-CENTER, EasyControl, ECoS 1 und 2, Commander) mit Boostern (z.B. 6015 / 6017, Power 3, TWIN-BOOSTER, DB-2 und DB-4) und zur Verbindung von Boostern untereinander.

Dieses Produkt ist kein Spielzeug! Nicht empfohlen für Kinder unter 14 Jahren. Das Produkt enthält Kleinteile. Darum nicht in die Hände von Kindern unter 3 Jahren! Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte Kanten und Spitzen! Bitte diese Anleitung gut verwahren.



Vorwort / Sicherheitshinweise:

Sie haben für Ihre Modelleisenbahn das Verbindungskabel **Kabel Booster 1m** für den **5-poligen Boosterbus** aus dem Sortiment von Littfinski DatenTechnik (LDT) erworben.

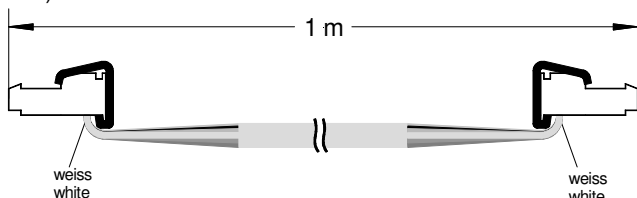
Wir wünschen Ihnen mit diesem Produkt viel Spaß!

Sie erhalten auf das Verlängerungskabel **24 Monate Garantie**.

- Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung entstehen, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden, die daraus resultieren, übernehmen wir keine Haftung.
- **Wichtig:** Führen Sie alle Anschlussarbeiten bei ausgeschalteter Modellbahnanlage durch (Transformatoren und Schaltnetzteile abschalten oder Netzstecker ziehen).
- Unsere Geräte sind für den Innenbereich gedacht.

Kabel Booster 1m anschließen:

Das Verbindungskabel **Kabel Booster 1m** besteht aus einem 1 Meter langen **verdrillten** Buskabel und ist mit zwei **original Steckverbindern** ausgestattet, wie sie von Digitalkomponenten verwendet werden, die den **5-poligen Boosterbus** unterstützen (z.B. Digitalzentralen Märklin Control Unit, Central Station 1 und 2, DiCoStation und KeyCom sowie Intellibox, TWIN-CENTER, EasyControl, ECoS 1 und 2, Commander und Booster 6015 / 6017, Power 3, TWIN-BOOSTER, DB-2 und DB-4).



Der **erste Booster** ist stets **direkt** mit der **Digitalzentrale** über das 5-polige Boosterbus-Kabel **Kabel Booster 1m** verbunden.

Der **zweite Booster** dann mit dem **ersten usw.**

Wenn Sie eine **Verbindung** zum **DigitalBooster DB-2** oder **DB-4** herstellen möchten, stecken Sie dazu einen Stecker des **Kabel Booster 1m** in Digitalzentrale oder vorhergehenden Booster. Der Stecker ist in **Control Unit, Intellibox, TWIN-CENTER, EasyControl, Commander, Märklin Booster 6017, Power 2** und **Power 3** richtig eingesteckt, wenn das **Kabel nach unten zeigt**. Beim **Märklin Booster 6015** muss das **Kabel Booster 1m, nach oben zeigen**.

Bei der **Central Station 2** befindet sich die **Boosterbusbuchse** auf der **Unterseite** der Digitalzentrale.

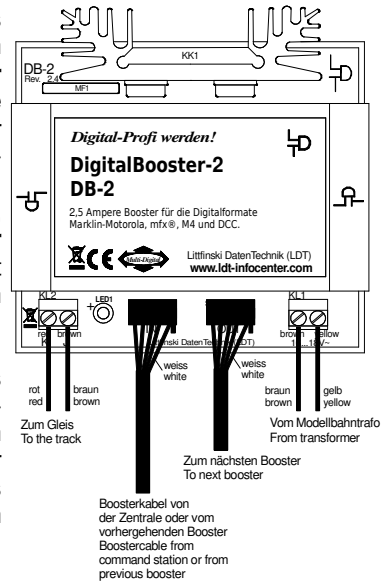
Die Digitalzentralen **Central Station 1** und **ECoS 1** und **2** besitzen für den **5-poligen Boosterbusanschluss** eine **steckbare Anschlussklemme**.

Im Internet finden Sie auf unserer Web-Site (www.lidt-infocenter.com) im Bereich „Anschlussbeispiele“ zu diesen und anderen Digitalzentralen farbige Anschlussbeispiele, die Ihnen den richtigen Anschluss des **Kabel Booster 1m** zeigen.

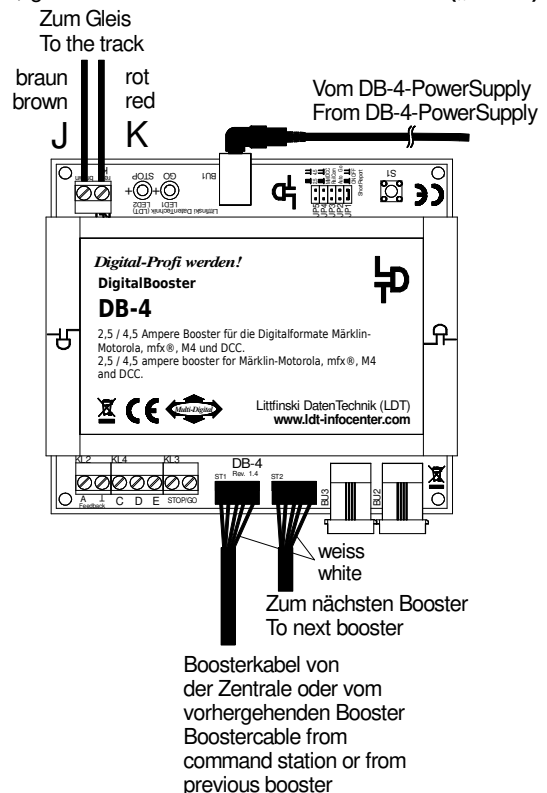
Den anderen Stecker des **Kabel Booster 1m** stecken Sie beim **DigitalBooster DB-2** und **DB-4** auf die **Stiftleiste ST1**, die mit der Beschriftung „IN“ gekennzeichnet ist.

Achten Sie bitte darauf, dass die **weiße Einzelader** des **Kabel Booster 1m** mit der **weißen Markierung** an der **Stiftleiste ST1** übereinstimmt.

Sie haben den Stecker des 5-poligen **Boosterbus-Kabels** richtig auf den **DigitalBooster DB-2** oder **DB-4** gesteckt, wenn das **verdrillte Kabel vom Booster wegzeigt**.

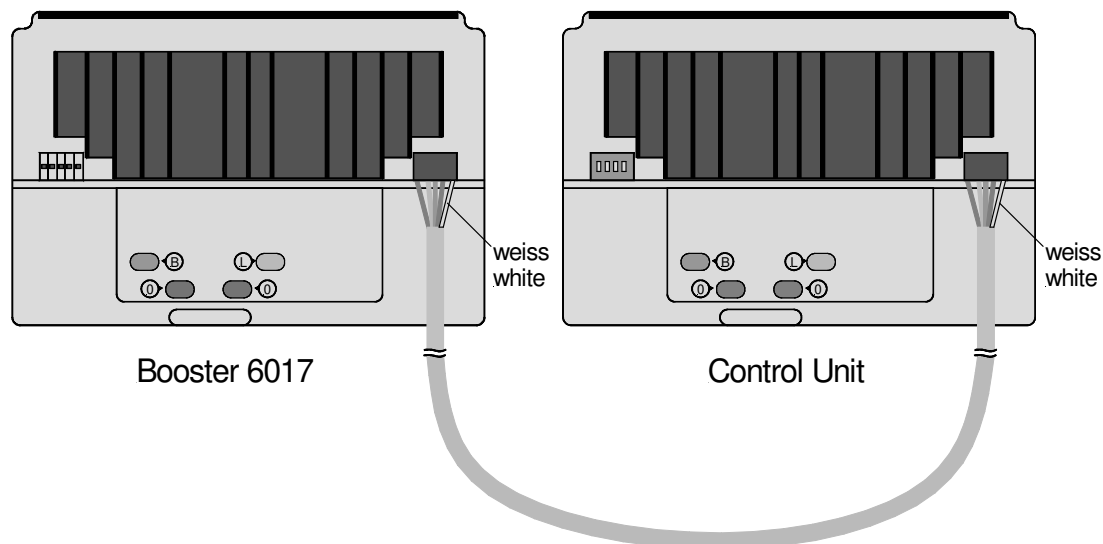


Soll über das **5-polige Boosterbus-Kabel** ein nachfolgender **Booster** mit dem **DigitalBooster DB-2** oder **DB-4** verbunden werden, geschieht dies über die **Stiftleiste ST2** („OUT“).

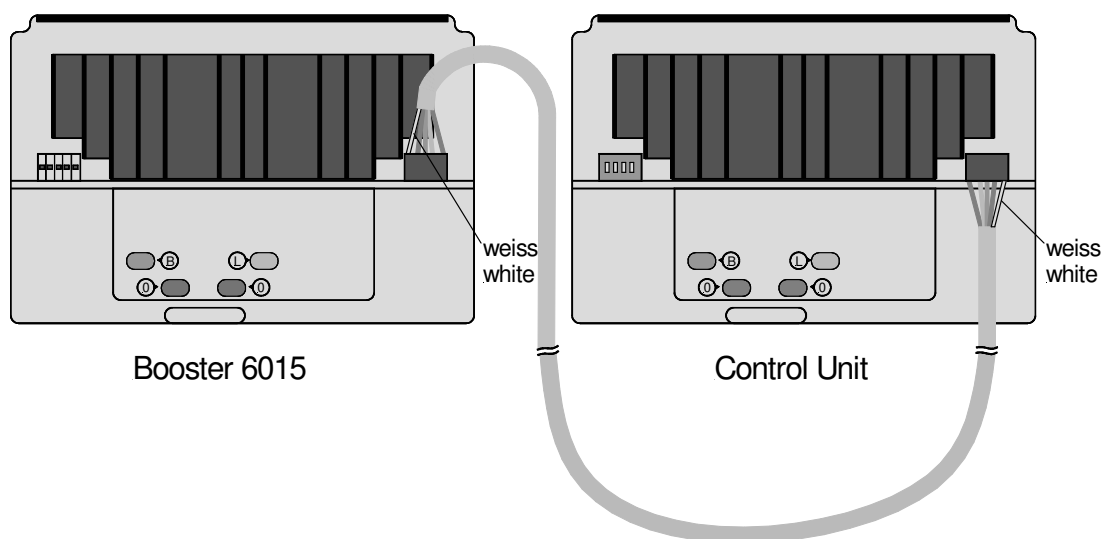


Kabel Booster 1m mit Märklin Control Unit und Booster 6017 / 6015 verwenden:

Die nebenstehende Abbildung zeigt, wie das Kabel Booster 1m in Märklin Control Unit und Märklin Booster 6017 richtig eingesteckt wird.



Die nebenstehende Abbildung zeigt, wie das Kabel Booster 1m in Märklin Control Unit und Märklin Booster 6015 richtig eingesteckt wird.



Weitere Produkte aus der Digital-Profi-Serie:

S-DEC-4

4-fach Magnetartikeldecoder für vier Magnetartikel mit frei programmierbarer Decoderadresse und externer Versorgungsmöglichkeit.

SA-DEC-4

4-fach Schaltdecoder mit vier bistabilen Relais, mit frei programmierbarer Decoderadresse und externer Versorgungsmöglichkeit.

LS-DEC-DB, -DR, -KS, -ÖBB, -SBB, -NS, -NMBS, -BR, -FS, -SNCF, -SJ, -CFL, -USA, -CSD, -8x2

4-fach Lichtsignaldecoder. Lichtsignale werden direkt über Decoderadressen gestellt.

RM-88-N / RM-88-N-O

16-fach Rückmeldemodule für den s88-Rückmeldebus. **RM-88-N-O** mit integrierten Optokopplern.

RM-GB-8-N

8-fach Rückmeldemodule mit integrierten Gleisbesetzmeldern für den s88-Rückmeldebus.

HSI-88-(USB)

High Speed Interface für den s88 Rückmeldebus. Es können drei Rückmeldestränge gebildet werden. Die Rückmeldungen gelangen ohne den Umweg über die Digitalzentrale direkt über die COM- (**HSI-88**) oder USB-Schnittstelle (**HSI-88-USB**) zum PC.

Made in Europe by
Littfinski DatenTechnik (LDT)
Bühler electronic GmbH
Ulmenstraße 43
15370 Fredersdorf / Germany
Tel.: +49 (0) 33439 / 867-0
Internet: www.ldt-infocenter.com

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. © 09/2022 by LDT
Märklin ist ein eingetragenes Warenzeichen.