



## Verbindingskabel (1m) voor de 5-polige boosterbus uit de *Digital-Profi-Serie* !

**Kabel Booster 1m Art.-Nr.: 000123**

Getwist en storigongevoelig voor de verbinding van digitaalcentrales (bijv. **Märklin Control Unit, Central Station 1 en 2, DiCoStation en KeyCom** evenals de **Intellibox, TWIN-CENTER, EasyControl, ECoS 1 en 2, Commander**) met boosters (bijv. **6015 / 6017, Power 3, TWIN-BOOSTER, DB-2 en DB-4**) en voor de verbinding van boosters onderling.

Dit product is geen speelgoed! Niet geschikt voor kinderen jonger dan 14 jaar. Het bouw pakket bevat kleine onderdelen. Daarom buiten bereik houden van kinderen onder 3 jaar! Bij verkeerd gebruik bestaat gevaar voor verwonding door scherpe randen en punten! Bewaar deze gebruiksaanwijzing a.u.b. op een veilige plaats.

**CE Art.-Nr.:**  
**1370366**



### Voorwoord / veiligheidsaanwijzingen:

U heeft voor uw modelspoorbaan de verbindingskabel **Kabel Booster 1m** voor de **5-polige boosterbus** uit het assortiment van Littfinski DatenTechnik (LDT) verkregen.

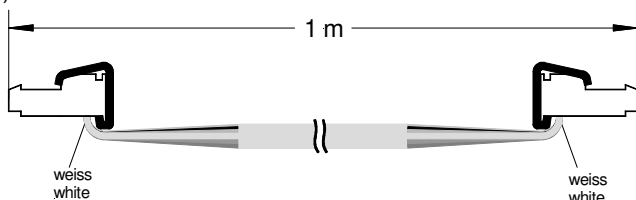
Wij wensen u veel plezier met dit product!

Op de verbindingskabel wordt **24 maanden garantie** verleend.

- Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door. Bij schade, die door het niet opvolgen van de handleiding ontstaat, vervalt de aanspraak op garantie. Voor latere schades, die daaruit voortkomen, zijn wij niet aansprakelijk.
- **Belangrijk:** Voer alle aansluitwerkzaamheden uit bij een uitgeschakelde modelspoorbaan door (transformatoren en schakelende voedingsapparaten uit te schakelen of de netstekkers uit de contactdoos te trekken).

### Kabel Booster 1m aansluiten:

De verbindingskabel **Kabel Booster 1m** bestaat uit een 1 meter lange **getwiste** buskabel en is voorzien van twee **originele stekkers**, zoals deze bij digitaalcomponenten worden gebruikt, die de **5-polige boosterbus** ondersteunen (bijv. **digitaalcentrales Märklin Control Unit, Central Station 1 en 2, DiCoStation en KeyCom** evenals de **Intellibox, TWIN-CENTER, EasyControl, ECoS 1 en 2, Commander** en de boosters **6015 / 6017, Power 3, TWIN-BOOSTER, DB-2 en DB-4**).



De **eerste booster** is steeds **direct** met de **digitaalcentrale** over de 5-polige boosterbuskabel **Kabel Booster 1m** verbonden.

De **tweede booster** dan met de **eerste enz.**

Wanneer u een **verbinding** met de **DigitalBooster DB-2** of **DB-4** wilt maken, steekt u daarvoor een stekker van de **Kabel Booster 1m** in de digitaalcentrale of voorgaande booster. De stekker is correct ingestoken in de **Control Unit, Intellibox, TWIN-CENTER, EasyControl, Commander, Märklin Booster 6017, Power 2 en Power 3**, wanneer de kabel naar beneden wijst. Bij de **Märklin booster 6015** moet de **Kabel Booster 1m**, naar boven wijzen.

Bij de **Central Station 2** bevindt zich de **boosterbus stekkerbus** aan de **onderzijde** van de digitaalcentrale.

De digitaalcentrales **Central Station 1** en de **ECoS 1 en 2** bezitten voor de **5-polige boosterbusaansluiting** een **steekbare aansluitklem**.

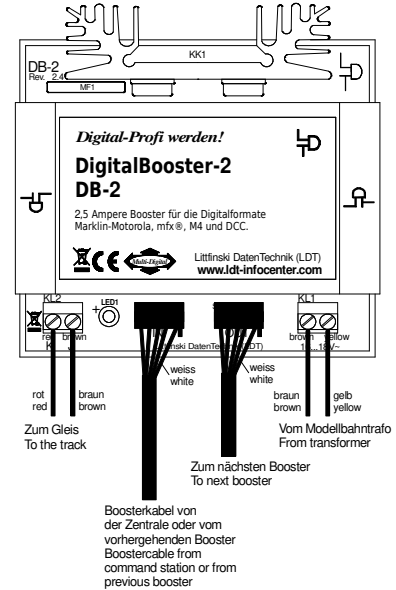
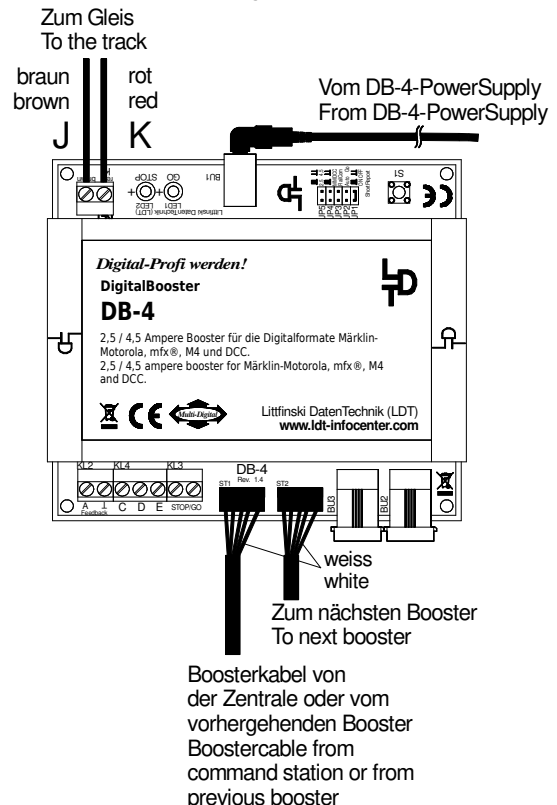
Op het Internet vindt u op onze website ([www.ltd-infocenter.com](http://www.ltd-infocenter.com)) in de rubriek „Aansluitvoorbeelden“ voor deze en andere digitaalcentrales aansluitvoorbeelden in kleur, die u de juiste aansluiting van de **Kabel Booster 1m** tonen.

De andere stekker van de **Kabel Booster 1m** steekt u bij de **DigitalBooster DB-2** en **DB-4** op de **stiftenlijst ST1**, die met de aanduiding „IN“ is gekenmerkt.

U dient er op te letten, dat de **witte ader** van de **Kabel Booster 1m** met de **witte markering** bij de **stiftenlijst ST1** overeenstemt.

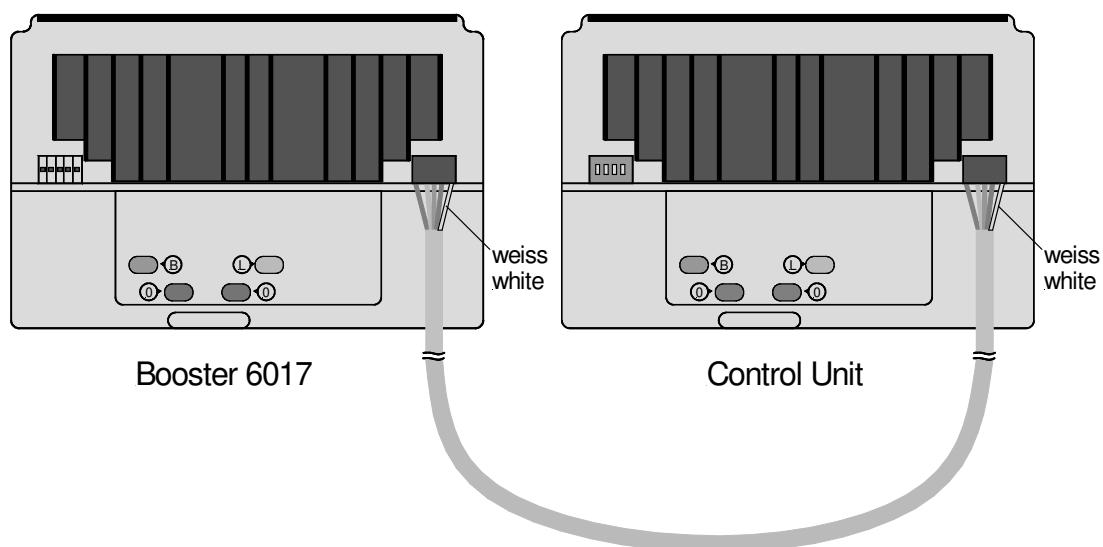
U heeft de stekker van de 5-polige boosterbuskabel correct op de **DigitalBooster DB-2** of **DB-4** gestoken, wanneer de getwiste kabel van de booster afwijkt.

Moet over de **5-polige boosterbuskabel** een volgende booster met de **DigitalBooster DB-2** of **DB-4** worden verbonden, dan geschiedt dit over de **stiftenlijst ST2** („OUT“).

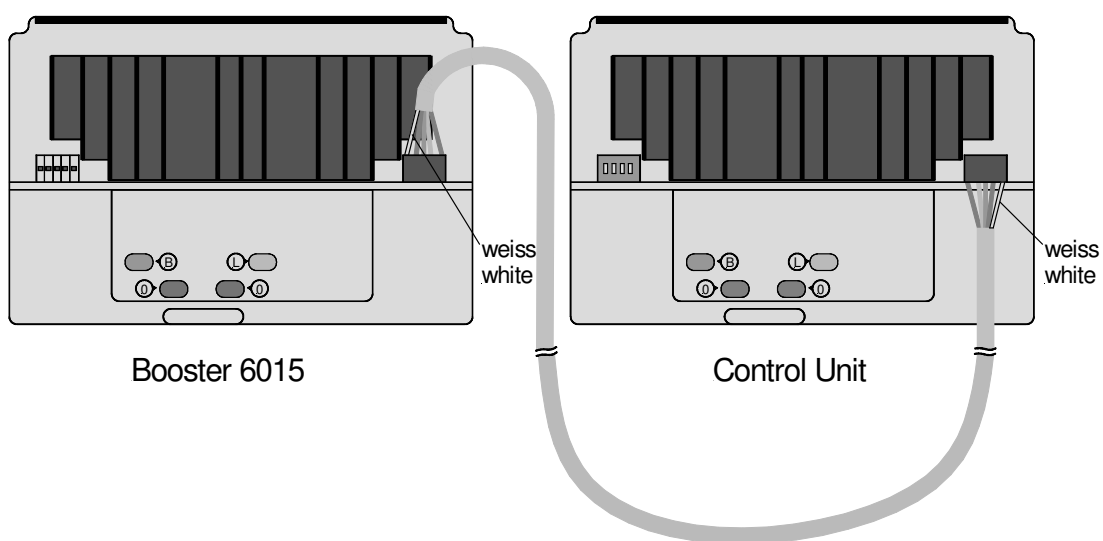


## Kabel Booster 1m met Märklin Control Unit en Booster 6017 / 6015 gebruiken:

De afbeelding hier-naast toont, hoe de Kabel Booster 1m correct in het Märklin Control Unit en de Märklin Booster 6017 wordt gestoken.



De afbeelding hier-naast toont, hoe de Kabel Booster 1m correct in de Märklin Control Unit en de Märklin Booster 6015 wordt gestoken.



## Andere producten uit de Digital-Profi-Serie:

### S-DEC-4

4-voudige magneetartikeldecoder voor vier magneetartikelen met vrij programmeerbaar decoderadres en externe voedingsmogelijkheid.

### SA-DEC-4

4-voudige schakeldecoder met vier bistabiele relais, met vrij programmeerbaar decoderadres en externe voedingsmogelijkheid.

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

4-voudige lichtseindecoder. Lichtseinen worden direct over decoderadressen geschakeld.

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

16-voudige terugmeldmodule voor de s88-terugmeldbus. RM-88-N-O met geïntegreerde optokopplers.

### RM-GB-8-N

8-voudige terugmeldmodule met geïntegreerde spoorbezetmelders voor de s88-terugmeldbus.

### HSI-88-(USB)

High Speed Interface voor de s88 terugmeldbus. Er kunnen drie terugmeldlijnen worden gevormd. De terugmeldingen komen zonder de omweg over de digitaalcentrale direct over de COM- (HSI-88) of USB-poort (HSI-88-USB) naar de PC.

Made in Europe by  
Littfinski DatenTechnik (LDT)  
Bühler electronic GmbH  
Ulmenstraße 43  
15370 Fredersdorf / Germany  
Phone: +49 (0) 33439 / 867-0  
Internet: [www.ldt-infocenter.com](http://www.ldt-infocenter.com)  
Vertaling ©07/2011 – Jaap Kramer

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden. © 07/2019 by LDT  
Märklin is een geregistreerd handelsmerk.