

SCHÖNWITZ

MODELLBAU · TECHNIK

Modellbahn Stromverteiler

Version 2



Dank des MoBa-Verteilers ist es möglich komfortabel unter der Modellbahnanlage zu verdrahten. Über die hochwertigen Schraubklemmen lassen sich schnell neue Verbraucher oder Gleisabschnitte mit Spannung versorgen.

Artikelnummer 01-13-19-02

Technische Daten

- Strombelastbarkeit: max. 6A
- Maximalspannung: 24V
- Abmessungen ca. (L x B x H): 75mm x 15mm x 13mm

Funktionsweise

Alle mit -A- gekennzeichneten Klemmpunkte sind genau wie alle Punkte mit -B- durchverbunden.

Durch die Status LEDs können Sie jederzeit unter der Anlage erkennen, ob an der Platine eine Spannung anliegt oder nicht - ganz ohne zu messen.

- Leuchten beide LEDs: Wechselspannung an -A- und -B-
- Leuchtet nur die grüne LED: Gleichspannung mit Plus an -A- und Minus an -B-
- Leuchtet nur die gelbe LED: Gleichspannung mit Plus an -B- und Minus an -A-

Zur Platinenbefestigung empfehlen wir den Montagesatz
Art. 11-12-02-08.

Impressum

Modellbau Schönwitz - Christian Schönwitz
Giesensdorfer Weg 67, 23909 Ratzeburg, Tel. 04541-8791504, Fax. 04541-8791505
USt-IDNr: DE 271712246, WEEE-Reg.-Nr.: DE 90917952

info@modellbau-schoenwitz.de, www.modellbau-schoenwitz.de

Wir sind auch bei Facebook: www.facebook.com/ModellbauSchoenwitz

Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren, Verschluckbare Kleinteile.

