

ZIMO Neuheiten Sommer 2024

Decoder mit PluX12 Schnittstelle

MS540P12 – Der ZIMO Sound-Decoder mit PluX12-Schnittstelle

(bestehend aus dem E24 Decoder MS540E24 und einer Adapterplatine)

PluX12 Sounddecoder für Spur N und TT Modelle von PIKO und Tillig

- 19 x 8,7 x 3,3 mm
- 0,8 A Summen- und Motorstrom, Dauer (1,5 A Spitze)
- 8 verstärkte Funktionsausgänge (davon 4 auf PluX12 und 4 auf Löt pads)
- SUSI auf Löt pads (SUSI, Servos oder zusätzliche Logikpegelausgänge)
- Lautsprecher Ausgang 1 Watt / 8 Ohm
- Direkter Energiespeicheranschluss für Elkos und Tantals bis 1000 µF auf Löt pads

MN140P12 – Der ZIMO Nicht-Sound-Decoder mit PluX12-Schnittstelle

Nachfolge des MX623P12

- 13,5 x 8,7 x 2,8 mm
- 0,7 A Summen- und Motorstrom, Dauer (1,5 A Spitze)
- 8 verstärkte Funktionsausgänge (davon 4 auf PluX12 und 4 auf Löt pads)
- SUSI auf Löt pads (SUSI, Servos oder zusätzliche Logikpegelausgänge)
- Direkter Energiespeicheranschluss für Elkos und Tantals bis 15000 µF auf Löt pads



Decoder & Adapterplatine mit Next18 Schnittstelle

MS591N18 – Der kleine Next18 Sound-Decoder mit 6 verstärkten Funktionsausgängen

Nachfolge des MS591N18

- 15 x 9,3 x 3,1 mm
- 0,7 A Summen- und Motorstrom, Dauer (1,5 A Spitze)
- 6 verstärkte Funktionsausgänge (davon 4 auf Next18 und 2 auf Löt pads)
- SUSI-Pins (SUSI, Servos oder zusätzliche Logikpegelausgänge)
- Lautsprecher Ausgang 1 Watt / 8 Ohm

ADANEX –Adapterplatine mit Next18 und 5 V-Versorgung

Für Spur N, TT und kleine H0 Modelle geeignet

- 29 (ohne Abbrechlasche 25,5) x 9 x 2,2mm
- 5 V / max. 300 mA
- Alle Anschlüsse von der Next18-Buchse werden auf Löt pads rausgeführt
- Löt pads für bis zu 2 Servos vorhanden
- Für Next18-Decoder bis max. 15mm Länge geeignet



Peter W. Ziegler
ZIMO ELEKTRONIK GmbH
www.zimo.at