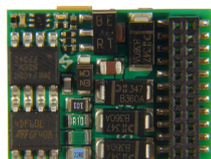
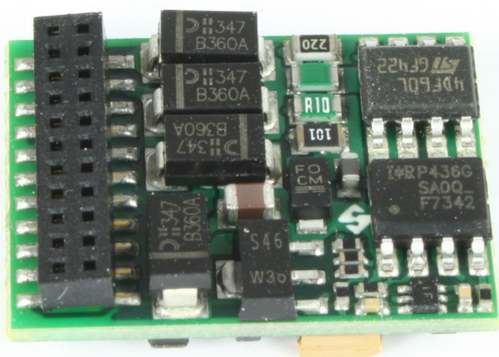


## Übersicht

# ZIMO MX634D - Decoder 1,2A, 6 Funktionsausgänge, MTC21

Zimo

Produktnummer: A194594



## Preis

UVP 40,00 € \*\*\* (2.53% gespart)  
38,99 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Variante mit MTC21-Schnittstelle

DCC + RailCom, DC-analog, MM, AC-analog, Abmessungen: 20,5 x 15,5 x 3,5 mm, 1,2 A Motor- und Gesamtstrom, 6 Funktions-Ausgänge (Lv, Lr, FA1 ... FA4), FA3 und FA4 2 Servo-Steuerleitungen oder SUSI Anschluss für externen Energiespeicher (Elko 25 V, bis 10000 µF). Natürlich ausgestattet mit allen bekannten ZIMO Eigenschaften bezüglich Update-Fähigkeit, Sicherheit, Motorsteuerung und -regelung, Funktionen, Zugbeeinflussung und Rückmeldungen.

Bezüglich Abmessungen, Anschlussarten, Belastbarkeit und auch im Preis besteht kein Unterschied zu den Vorgängern der Decoder-Familie MX631. Der MX634 ist aber seiner Konzeption nach eine Stufe höher anzusiedeln. Gemeinsam mit dem vor kurzem erschienenen PluX-Decoder MX633 hat er folgende Merkmale:

einen Prozessor mit doppeltem Programmspeicherplatz (32 kB statt wie bisher 16 kB); der zusätzliche Speicherplatz wird zwar von der aktuellen Software nicht ausgenutzt, erlaubt aber eine großzügige Erweiterung mit zukünftigen Features durch Software-Updates

eine Schaltung, die Quittieren und Auslesen am Programmiergleis auch ohne angeschlossene Verbraucher erlaubt  
eine optimierte Energiespeicher-Anschaltung (ACHTUNG: 25 V Elkos notwendig, anstelle von 16 V bei MX633)

Zwischen den Typen MX634D und MX634C kann nun per Programmierung umgeschaltet werden (d.h. ob die Ausgänge FA3, FA4 als normale Ausgänge oder als Logikpegel-Ausgänge fungieren), wenn also die falsche Version bestellt wurde, kann das ohne Aufwand auf Anwenderseite korrigiert werden.

## Produktinformationen

Größe:

H0