

Übersicht

ZIMO GOLDSORG - Energiespeicher für 2 Decoder, 16V

Zimo

Produktnummer: A164956



Preis

UVP 25,00 € *** (4.04% gespart)
23,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Für 2 ZIMO Großbahn Decoder mit 16 V - Energiespeicher-Anschluss - MX695, MX696, ev. zukünftige Typen. Es müssen (mindestens) 7 Goldcaps in Serie geschaltet werden, um die notwendige Spannungsfestigkeit zu erreichen ($7 \times 2,5 \text{ V} = 17,5 \text{ V}$); diese Kette wird dann an die vorgesehenen Klemmen oder Stifte des Decoders angeschlossen; siehe Betriebsanleitung. Das Sortiment GOLDSOR enthält: 15 Goldcap 1 F, 2,5 V, 8 x 12 mm (Durchmesser x Länge). Hinweis: Die effektive Kapazität (aus der sich die Haltezeit ableitet) beträgt für eine Kette aus 7 Goldcaps 0,14 F, also 140000 uF, also etwa das 5- bis 10-fache einer typischen Elko-Ausstattung.

Produktinformationen

Größe:	alle
--------	------