

Umbau Märklin 3610.2 BR12 081-6

Category: Digitalisierung Dampfloks H0

geschrieben von Oliver Wiedwald | 27. Mai 2021

Ab Werk verfügt die Märklin 3610.2 BR12 081-6 über einen 3-poligen Trommelkollektor-Motor, kurz DCM. Gesteuert wird die Lok über einen Märklin 6080 Digital-Decoder welcher auch den analogen Fahrmodus unterstützt.

Ich habe die Lok zunächst mit einer 21-Poligen Decoderschnittstelle nach NEM660 ausgestattet. Des Weiteren wurde die Lok mit einem 5-poligen Märklin 60941 Hochleistungsantrieb, kurz HLA, und einem Märklin mSD (Version 2) Digitaldecoder für MM/MFX ausgestattet. Die Spitzenbeleuchtung wurde auf 19V LED-Lämpchen umgerüstet.





