

ESU 51966 - Schleiferumschaltungsplatine für die Verwendung mit LokSound/LokPilot Decodern V3.5 (oder neuer) mit 21MTC (nicht MKL) Schnittstelle

Art. Nr.: N10691

UVP-30,90 €

19,90 €

Schnittstelle: 21MTC

Hersteller: ESU

Typ: Schnittstelle

Artikelzustand: Neuware

Steuerung: digital



Gewicht: 0.1 kg

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!

Viele Triebwagen sind an beiden Enden mit einem Schleifer versehen. Für eine ordnungsgemäße Funktion in Blockstellen und für das rechtzeitige Anhalten vor roten Signalen ist es unerlässlich, dass abhängig von der Fahrtrichtung nur ein Schleifer zur Stromversorgung des Decoders herangezogen wird.

Hierfür sorgt die Schleiferumschaltung: Sie wird zwischen die Stromabnehmer und einen LokPilot bzw. LokSound Decoder mit 21MTC-Schnittstelle gehängt. Diese erzeugen ein Steuersignal, das die Schleiferumschaltetelektronik auswertet und den "richtigen" Schleifer schaltet. Das klappt perfekt im Digital- und Analogbetrieb.

Die Grundfläche der Platine hat die Maße 43mm x 24mm.

Hinweis:

Der LokPilot Basic V1.0 und MKL-Decoder sind für die Schleiferumschaltungselektronik nicht geeignet.