

**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

Type: 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 Fahrrichtung 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 Schleiferumschaltelektronik 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 MKI-Decoder sind für die Schleiferumschaltungselektronik nicht geeignet.