

Leiterplatte für Decodereinbau in Märklin Loks, Artikel-Nr. 8081mtc



Hallsensor 1	1	22	■	Schiene rechts
Hallsensor 2	2	21	■	Schiene links
Hallsensor 3	3	20		DC (-) Funktionen GND
Aux 4	4	19	■	Motor rechts (+)
Zugbus Clock	5	18	■	Motor links (-)
Zugbus Data	6	17		Motor (3)
Licht hinten	■	7	16	■ DC (+) Funktionen
Licht vorne	■	8	15	■ Aux. 1 (F1)
Lautsprecher 2	■	9	14	■ Aux. 2 (F2)
Lautsprecher 1	■	10	13	Aux. 3 (F3)
Verdrehschutz	<input checked="" type="checkbox"/>	12		Vcc +5V Prozessor

Die Werte der Vorwiderstände auf der Trägerplatine betragen 0 Ω. Die eigentlichen Vorwiderstände für die LED befinden sich auf den Beleuchtungsplatinen.

WICHTIGER HINWEIS:

Beim Aufsetzen des Lokkastens besteht die Gefahr, dass die LEDs durch die Lichtleiter beschädigt werden. *Lokkasten deshalb vorsichtig und ohne Gewalt aufsetzen!*

1. Setzen Sie den Lokkasten auf einer Seite leicht schräg auf. Achten Sie dabei darauf, dass die Lichtleiter die LED nicht beschädigen.
2. Schieben Sie den Lokkasten bis zum Anschlag und halten sie in dieser Position.
3. Senken Sie die andere Kastenseite vorsichtig ab.

