



10er LED-Dekoder
(c) www.digital-bahn.de - Sven Brandt

TITLE: LED_Dekoder_2v10

Document Number: REV: 2.10

Date: 07.03.2019 13:21 Sheet: 1/1

Widerstand hier 47 Ohm = Kurzschluss-Schutz -> externe LED Widerstände verwenden!!!
alternativ kann R1 bis R10 auch als LED Vorwiderstand bestückt werden
(für EINE Led 10mA/2V ergibt sich ein R von ca. 1,5k)



