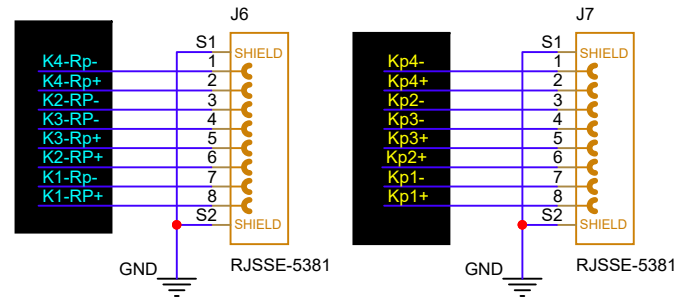


5 V TTL-Pegel
 wird als gepuffert
 f. 50 Ohm angenommen!
 Der 50 Ohm-Abschluss erfolgt auf der
 "BackExtend-Karte"!

Dem Modul können bis zu 8 acht verschiedene
 Rahmenpulse und zugehörige Klemmpulse mit der
 Seelektorkarte zugeteilt werden.
 Das ADC/Modul kann aber nur jeweils vier differenzielle
 Signale empfangen (100 Ohm diff.)! Zur Darstellu-
 ng am ADC werden dann die ersten vier gewählt. Die Start-
 zuteilung sieht sowieso erstmal nur jeweils einen
 Rahmen und einen Klemmpuls vor!



GSI
 Gesellschaft für Schwerionenforschung mbH
 Planckstrasse 1
 D-64291 Darmstadt
 GERMANY
 www.gsi.de

MDR-IO: Rahmenpuls umgesetzt

Design: K:\GSI\JOB\SD\MAPS-2021\MDR-IO\MDR-IO.DSN
 Modified: Tuesday, October 11, 2022
 Designer: <Designer>

Size: A3
 Page: 2 / 3
 Layouter: <Layouter>