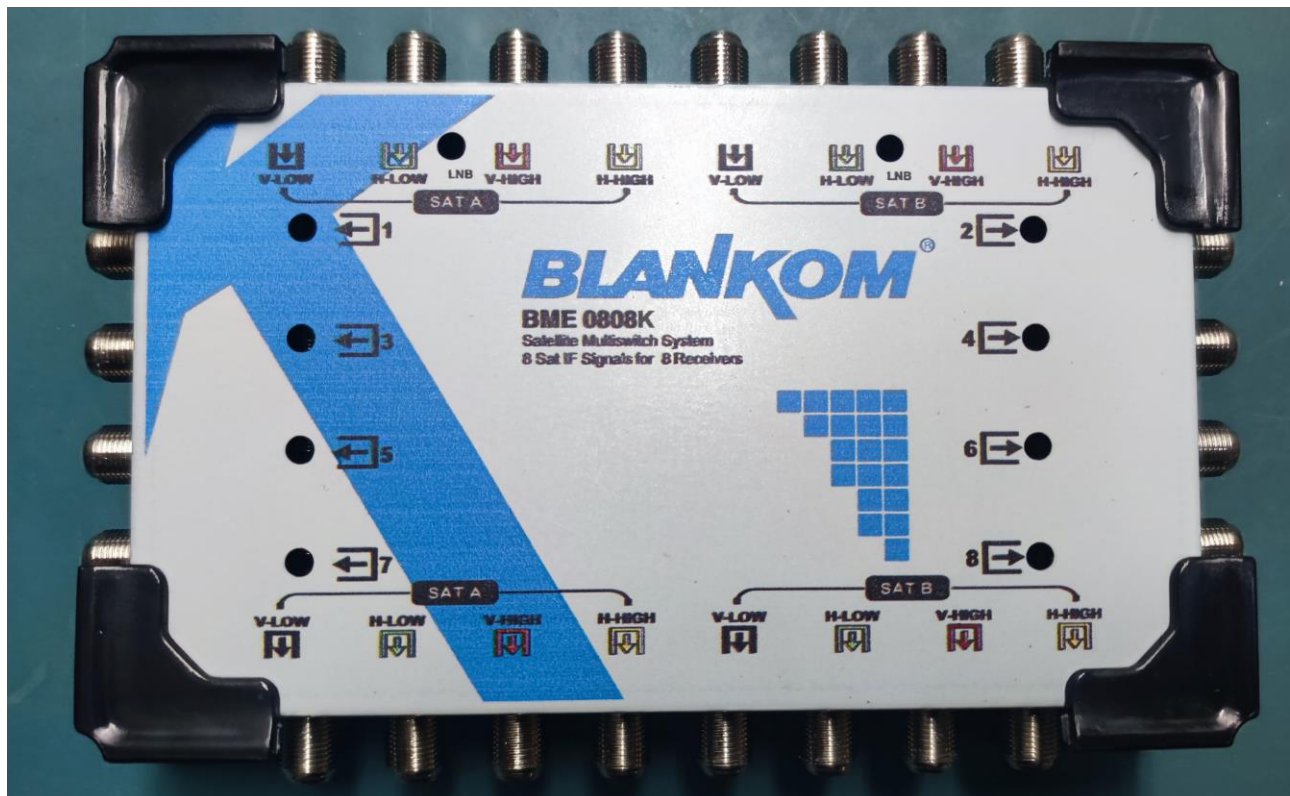


BME0808K Multischalter 8 in 8 Kaskade

Datum: 2025/03/13

Messprotokoll / Measurement protocol

Foto



K= Kaskadenversion / cascade version. Erhältlich als / Available as Receiver-gespeistes Paar / receivers sourced couple : BME-0808 / BME-0808K

Anmerkungen/ Comment:

Weil die End-MS-Version und sein Kaskadenmodell in Bauform und Design übereinstimmen, ist eine Messung der Kaskade hinreichend.

Da kein "Störungseinfluss" durch einen passiven LTE/DVB-T-Frequenzbereich (5-862MHz) und dessen Einkopplung - wie bei den sonst handelsüblichen Multischaltern- gegeben ist, erübrigen sich Messungen bzgl. der T-Sat Isolation, Rückflussdämpfung etc..

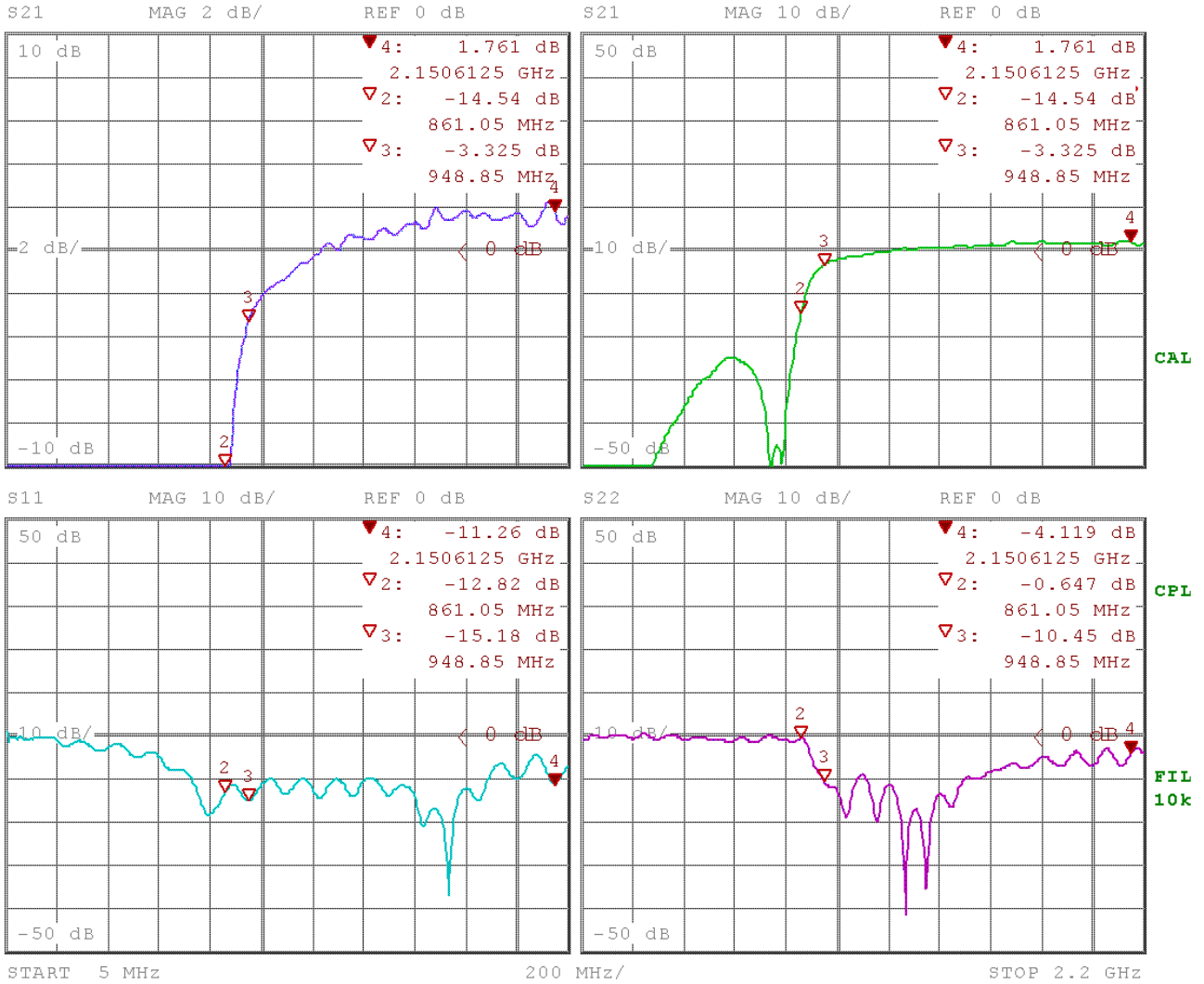
As the end MS version and its cascade model are identical in terms of construction and design, a measurement of the cascade is sufficient.

As there is no "interference influence" from a passive LTE/DVB-T frequency range (5-862MHz) and its coupling - as with the otherwise commercially available multiswitches - measurements regarding T-Sat isolation, return loss etc. are unnecessary.

BME0808K
Multischalter 8 in 8 Kaskade

Datum: 2025/03/13

Out1-SAT

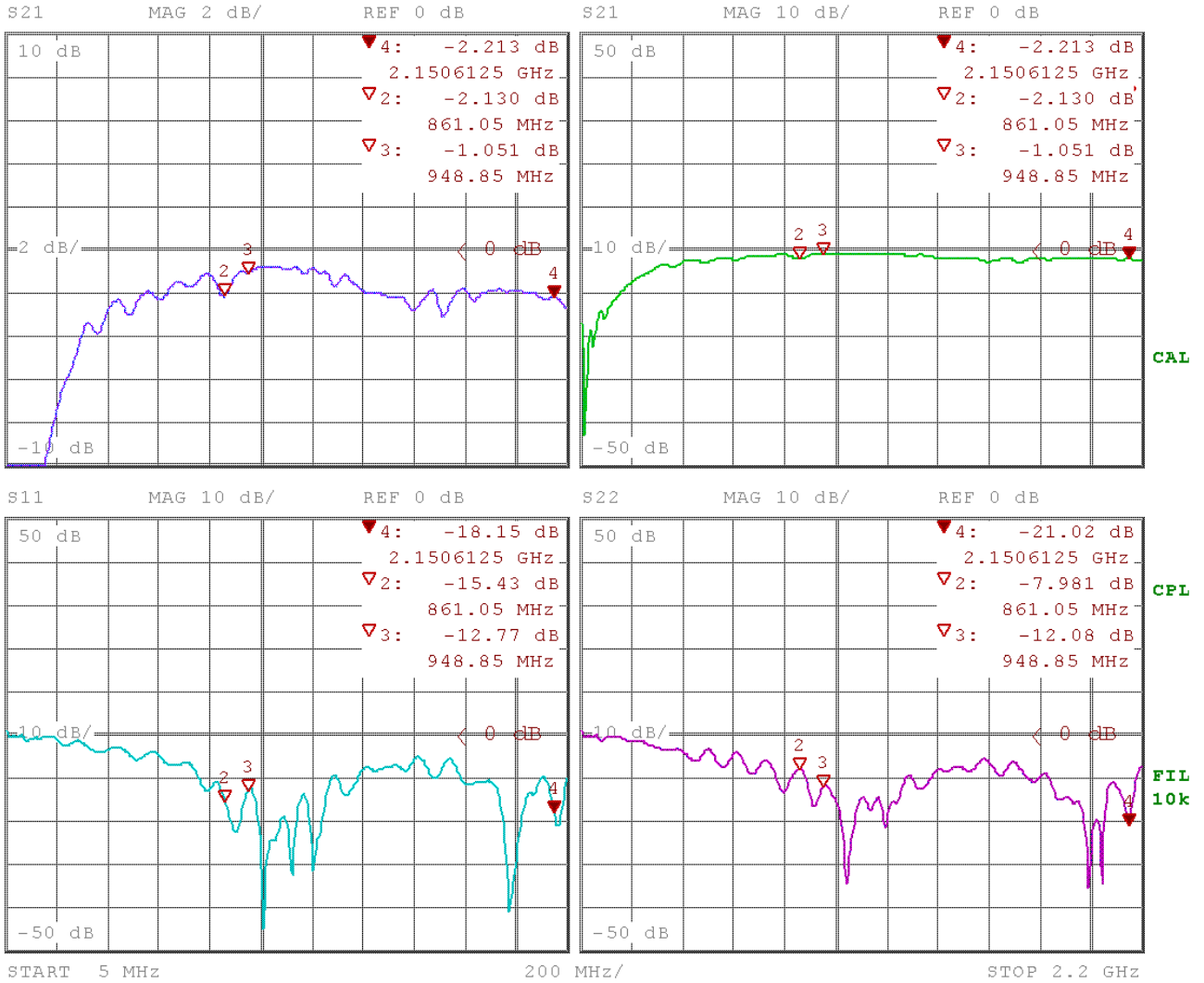


Date: 12.MAR.25 15:10:10

BME0808K
Multischalter 8 in 8 Kaskade

Datum: 2025/03/13

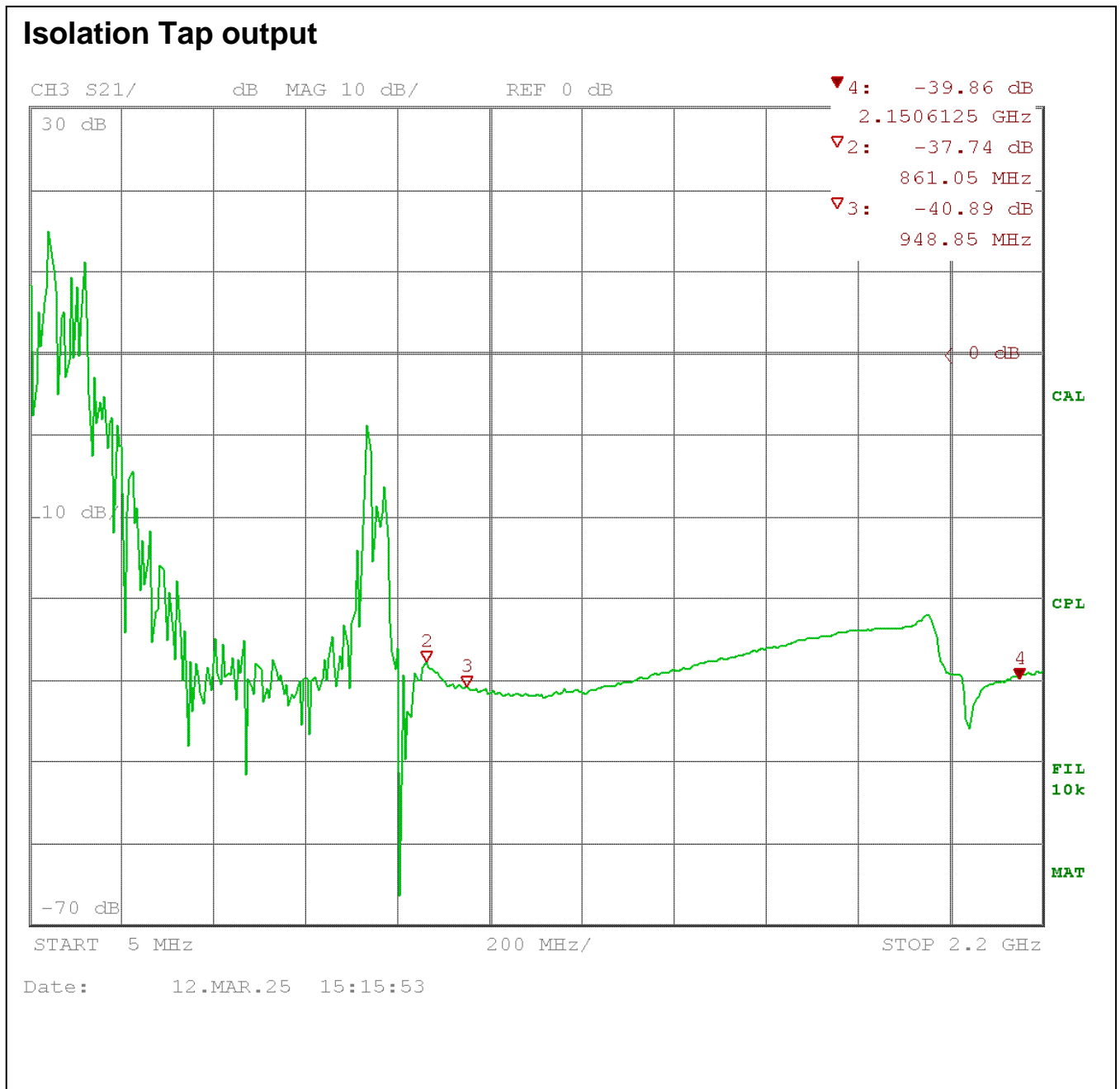
SAT-Line



Date: 12.MAR.25 15:11:08

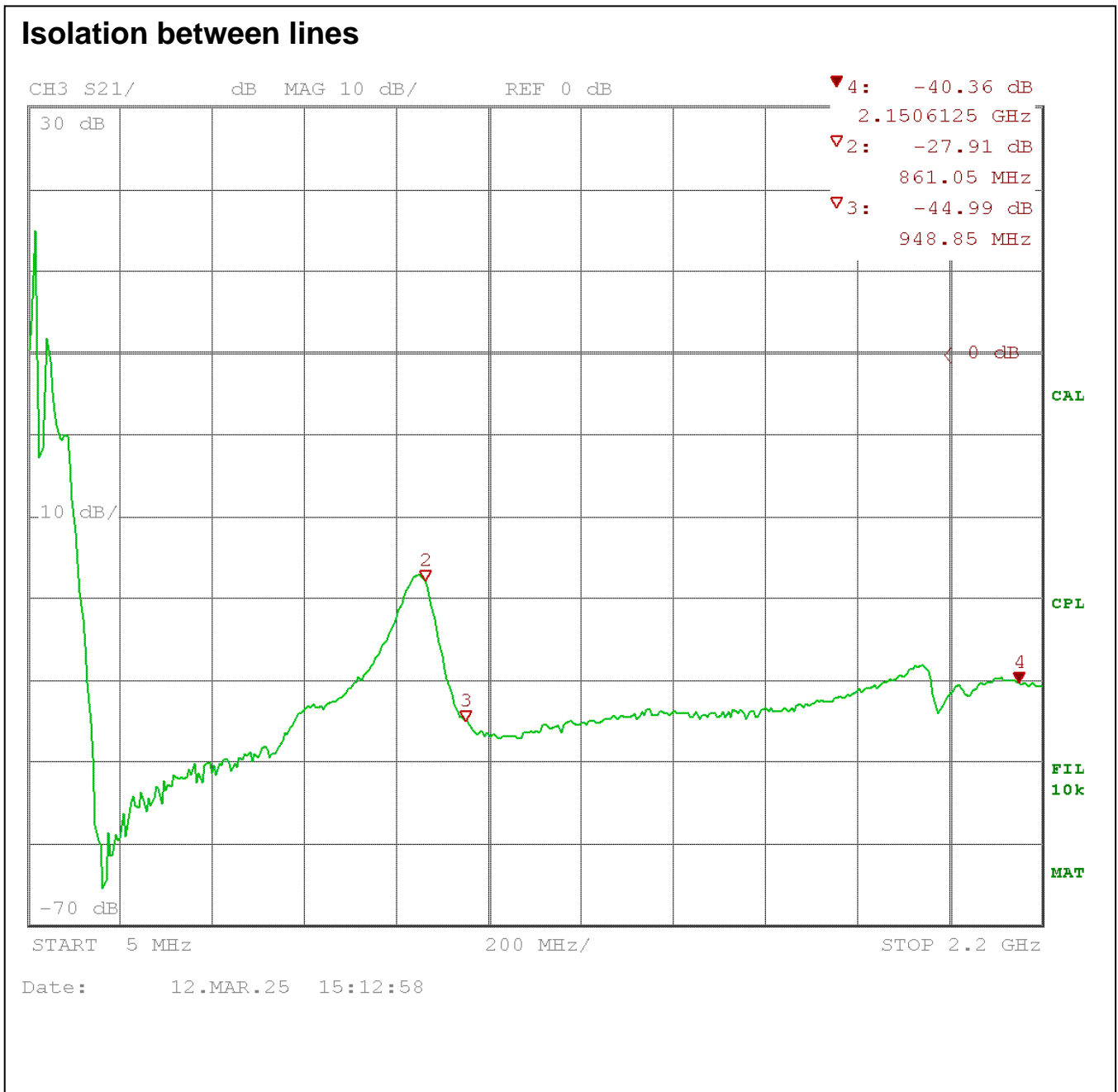
BME0808K Multischalter 8 in 8 Kaskade

Datum: 2025/03/13



BME0808K Multischalter 8 in 8 Kaskade

Datum: 2025/03/13



Measured with/ gemessen mit:
Rohde&Schwarz
Vector Network Analyzer ZVRE

13.03.25 – Chr.Re.

Alle nicht benutzten
Ausgänge mit 75 Ohm
abgeschlossen!
*All non used RF-Out
terminated with 75
Ohm DC blocked*