

RF OUT ▶



MODEL : KHW_3R5BT40A
FREQ : 2110 MHz ~ 2170 MHz
Pout : 35.5 dBm
S/N :

P1 +28VDC
P2 GND
P3 ENABLE / DISABLE
SWITCH ALARM
P4 SW SWY A
P5 FWD DET
P6 +28VDC
P7 GND
P8 GND
P9 OVER TEMP ALARM

RF IN ▶



Model: KHL_3R5BT40A
FREQ : 728MHz ~ 757MHz
Pout : 35.5dBm
SN :

OUT PORT

P1 +28VDC
P2 GND
P3 Enable
P4 SW SWY A
P5 FWD DET
P6 +28VDC
P7 GND
P8 GND
P9 TEMP A

IN PORT



Model: KHL 3R5BT40A
FREQ : 728MHz - 757MHz
Pout : 35.5dBm
SN :

P1 : +28VDC
P2 : GND
P3 : Enable
P4 : VSWR_A
P5 : FWD_DET
P6 : +28VDC
P7 : GND
P8 : GND
P9 : TEMP_A

OUT PORT

IN PORT



MODEL : KHW_3R5 BT40A
FREQ : 2110 MHz ~ 2170 MHz
Pout : 35.5 dBm
S/N :

RF OUT ►

P1 : +28Vdc
P2 : GND
P3 : ENABLE / DISABLE
P4 : VSWR ALARM
P5 : FWD Moni
P6 : +28Vdc
P7 : GND
P8 : GND
P9 : OVER TEMP ALARM

RF IN ►



Model : KHC_3R5BT40A
FREQ. : 869MHz ~ 894MHz
Pout : 35.5dBm
SN :

OUT PORT

P1 : +28VDC
P2 : GND
P3 : Enable
P4 : VSMRLA
P5 : FWD_DET
P6 : +28VDC
P7 : GND
P8 : GND
P9 : TEMP_A

IN PORT



MODEL : KHP_3R5BT40A
FREQ : 1930MHz ~ 1995MHz
Pout : 35.5 dBm
S/N :

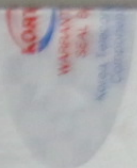
RF OUT ▶

P1 : + 28VDC
P2 : GND
P3 : ENABLE / DISABLE
P4 : VSMR ALARM
P5 : FWD Moni.
P6 : + 28VDC
P7 : GND
P8 : GND
P9 : OVER TEMP ALARM

RF IN ▶



MODEL : KHP_3R5BT40A
FREQ : 1930MHz ~ 1995MHz
Pout : 35.5 dBm
S/N :



RF OUT ▶

- P1 : + 28Vdc
- P2 : GND
- P3 : ENABLE / DISABLE
- P4 : VSWR ALARM
- P5 : PWD Moni.
- P6 : + 28Vdc
- P7 : GND
- P8 : GND
- P9 : OVER TEMP ALARM

RF IN ▶

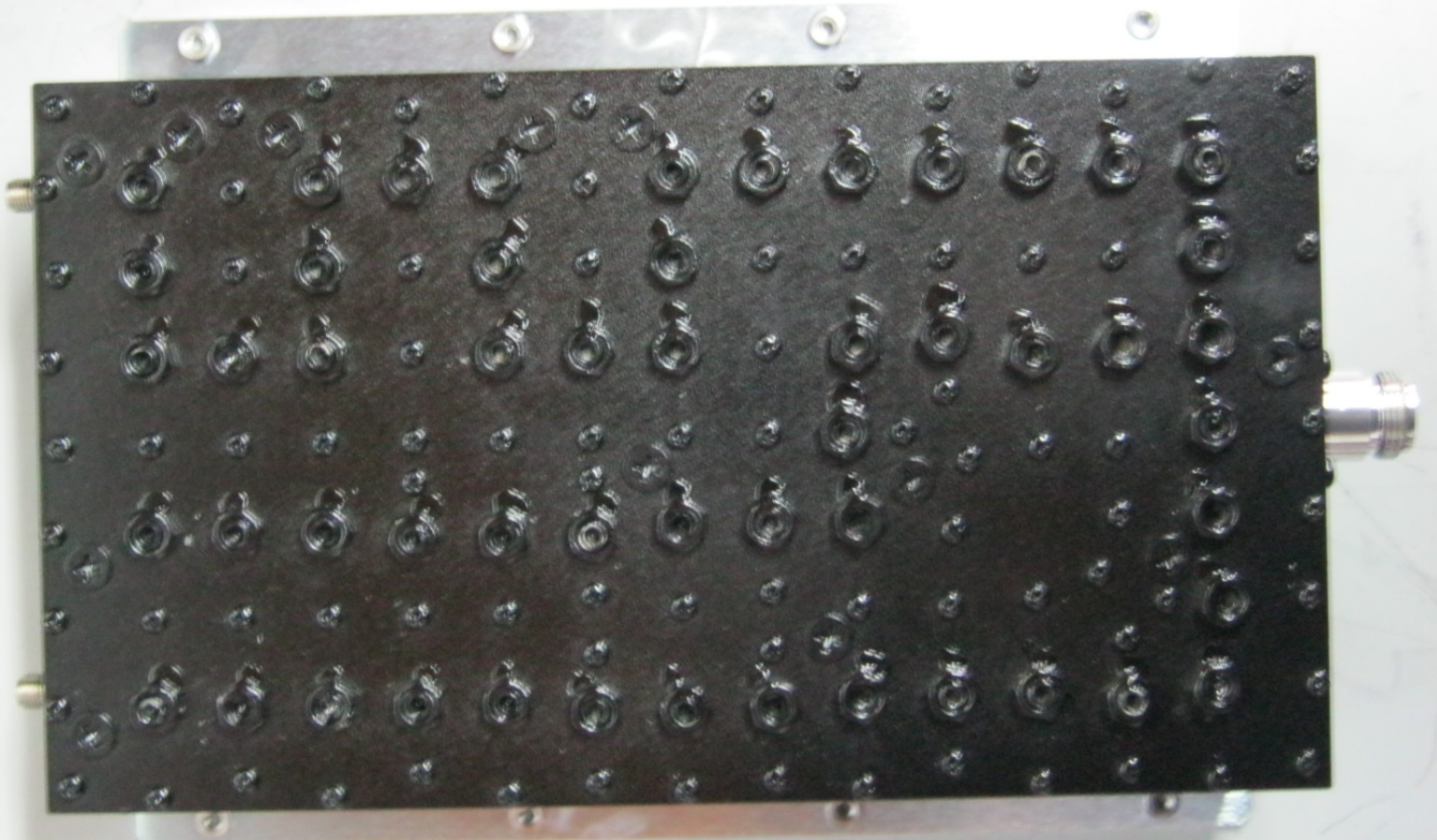


Model : KHC_3R5BT40A
FREQ. : 869MHz ~ 894MHz
Pout : 35.5dBm
SN :

P1 : +28VDC
P2 : GND
P3 : Enable
P4 : VSWR_A
P5 : FWD_DET
P6 : +28VDC
P7 : GND
P8 : GND
P9 : TEMP_A

OUT PORT

IN PORT






P/N: WV-4MUL-MA-01A

S/N: WV11090036



 **WEVERCOMM**
WIRELESS COMMUNICATIONS, INC. NJ

