

Breitband-Leistungsteiler 6-fach

Der PS-144960-6-50W-N ist ein Leistungsteiler zur symmetrischen Aufteilung von Funksignalen im Bereich von 144-960 MHz auf 6 Ausgänge.

Die maximale Eingangsleistung beträgt 50 Watt.

Äußerst geringe Einfügedämpfung und exzellentes SWR über gesamten Frequenzbereich.

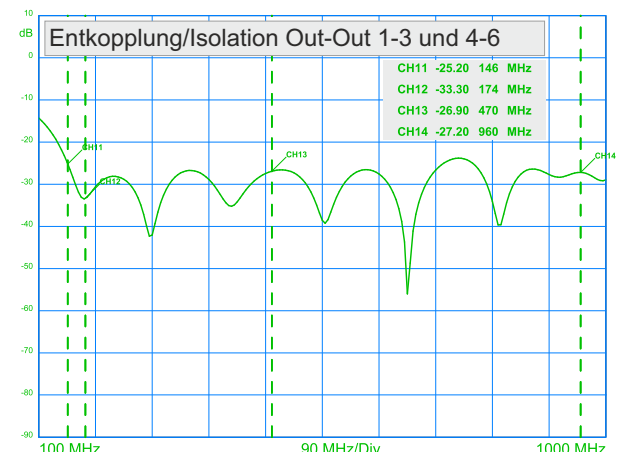
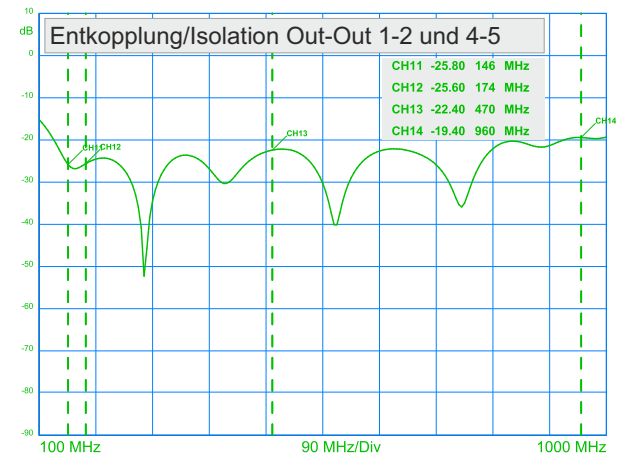
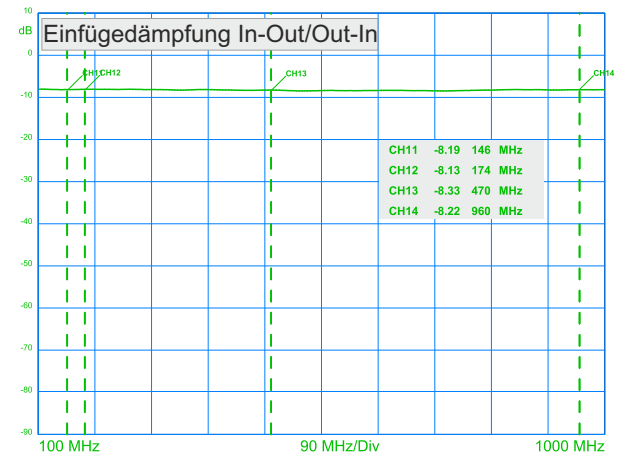
Hohe Isolation zwischen den Ausgängen.

Für Innen- und Außeneinsatz - wettergeschütztes IP 65 - Gehäuse.

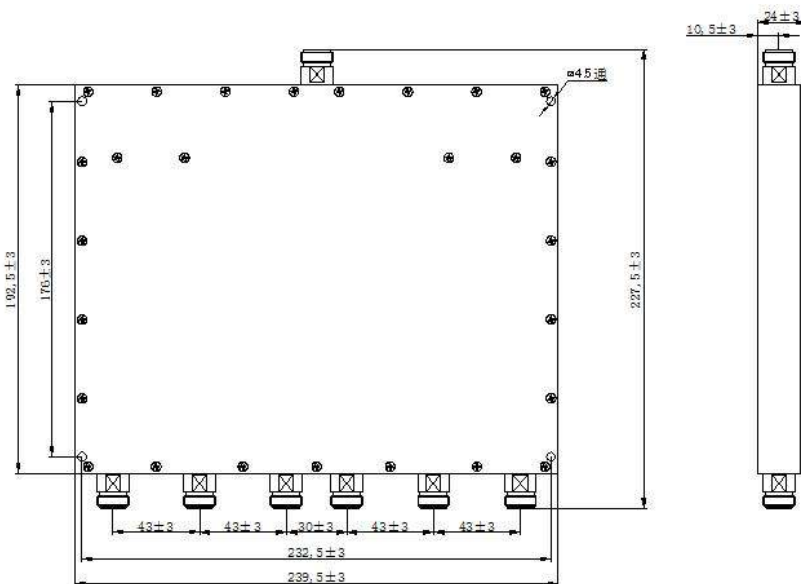


SPEZIFIKATION :

Modell	PS-144960-6-50W-N
Frequenzbereich	144 - 960 MHz
Verteilerverlust	7,8 dB
Einfügedämpfung	≤ 1,7 dB
VSWR	≤ 1,5:1
Isolation Ausgang-Ausgang	≥ 16 dB
Max. Leistung am Eingang	50 Watt
PIM (IP3)	> 150 dBc @ 2 x 40 dBm
Impedanz	50 Ohm
Anzahl Eingänge	1
Anzahl Ausgänge	6
Anschlüsse	N-Buchsen
Farbe	schwarz
Abmessungen (L x B x H)	193 x 240 x 24 mm (ohne N-Buchsen)
Gewicht	2,02 kg
Temperaturbereich	-35 ° bis +65° C
IP Klassifizierung	IP65
Rel.Luftfeuchtigkeit	5% - 95%



weitere typische Messkurven : siehe Seite 2



weitere typische Messkurven

