

Richtkoppler 100 W

BESCHREIBUNG

- > 100 W Richtkoppler mit 3 dB, 6 dB oder 10 dB Auskopplung für den Bereich 300 - 1000 MHz.
- > Exzellente Eigenschaften bei hohen Leistungen.
- > Äußerst geringes SWR sowie Einfügedämpfung über den gesamten Frequenzbereich.
- > 100 W Richtkoppler mit 3 dB, 6 dB oder 10 dB Auskopplung für den Bereich 300 - 1000 MHz.
- > Exzellente Eigenschaften bei hohen Leistungen.
- > Äußerst geringes SWR sowie Einfügedämpfung über den gesamten Frequenzbereich.



SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE			
Modell	PRO-DIR 300-1000-3 dB-N(f)	PRO-DIR 300-1000-6 dB-N(f)	PRO-DIR 300-1000-10 dB-N(f)
Frequenz	300 - 1000 MHz		
Max. Eingangsleistung	100 W		
Kupplung	3 dB	6 dB	10 dB
Impedanz	50 Ω		
Eingabe VSWR	< 1.5:1		
Nominal Divider Verlust	3 dB	1.25 dB	0.45 dB
Gesamtverlust	< 4.0 dB	< 2.0 dB	< 1.0 dB
Isolierung	> 23 dB	> 26 dB	> 30 dB

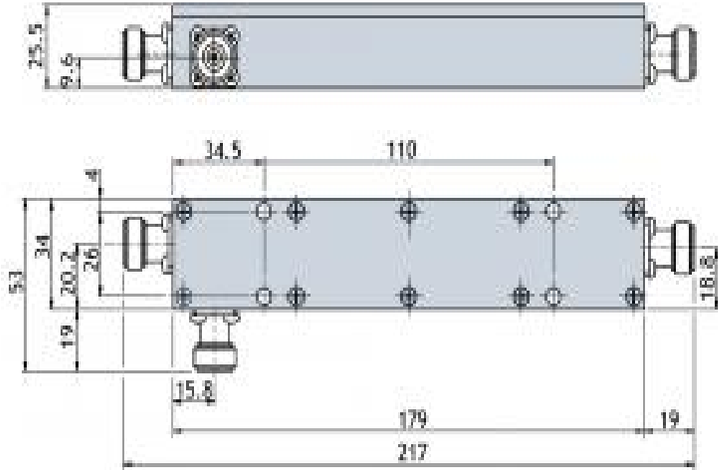
Mechanisch DE	
Anschlussstyp	N(f)
Abmessungen	ca. 200 x 75 x 23 mm
Gewicht	ca. 0.45 kg
Montage	5,3 mm dia. (four holes)

Umwelt	
Betriebstemperaturbereich	-30 °C to +60 °C
IP Schutzklasse	IP64

BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr	Beschreibung
PRO-DIR 300-1000-3 dB-N(f)	210001602	COUPLING: 3 dB
PRO-DIR 300-1000-6 dB-N(f)	210001535	COUPLING: 6 dB
PRO-DIR 300-1000-10 dB-N(f)	210001601	COUPLING: 10 dB

MONTAGEHINWEISE



Alle Abmessungen in mm.