

Leistungsteiler 20 W

BESCHREIBUNG

- Breitbandiger 20 W Leistungsteiler für die Mobilfunkbänder.
- Symmetrischer 20 W Leistungsteiler.
- Geringes VSWR und exzellente Isolation über den gesamten Frequenzbereich.



SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	PRO-PDI2-0.8-2.7G-20W-N
Frequenz	800 - 2700 MHz
Max. Eingangsleistung	20 W
Impedanz	50 Ω
Nominal Divider Verlust	3 dB
Gesamtverlust	< 3.7 dB (typ. 3.5 dB)
Isolierung	> 20 dB
VSWR	< 1.2:1
Divider-Ausgabe	Similar
Mechanisch DE	
Beachtung	RoHS, IP67
Anschlussstyp	N(f) or SMA(f)
Abmessungen	99.4 (incl. conn) x 104.5 x 32 mm
Gewicht	ca. 0.395 kg
Umwelt	
Betriebstemperaturbereich	-35 °C to +60 °C

BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr
PRO-PDI2-0.8-2.7G-20W-N(f)	200001704
PRO-PDI2-0.8-2.7G-20W-SMA(f)	200002113 (MOQ = 30 pcs.)

TYPISCHER KURVENVERLAUF

