

## Richtkoppler 100 W

### BESCHREIBUNG

- 100 W Richtkoppler mit 10, 20, oder 30 dB Auskopplung für den Bereich 380 - 520 MHz.
- Für die Montage im Aussenbereich (IP65) geeignet
- Exzellente Eigenschaften bei hohen Leistungen.
- Äußerst geringes VSWR sowie Einfügedämpfung über den gesamten Frequenzbereich.
- Geeignet für den Außenbereich.



### SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE			
Modell	PRO-DIR 380-520-OD- 10 dB	PRO-DIR 380-520-OD- 20 dB	PRO-DIR 380-520-OD- 30 dB
Frequenz	380 - 520 MHz		
Max. Eingangsleistung	100 W		
Kupplung	10 dB ±1 dB	20 dB ±1 dB	30 dB ±1 dB
Impedanz	50 Ω		
Eingabe VSWR	< 1.25:1		
Gesamtverlust	< 0.8 dB	< 0.3 dB	< 0.2 dB
Isolierung	> 30 dB	> 40 dB	> 50 dB
Passive Intermodulation	-140 dBc		
Mechanisch DE			
Verbindungsmoment	25 - 30 Nm max.		
Beachtung	RoHS, IP65		
Anschlusstyp	Eingang : 7/16 (f) Ausgang : 7/16 (m) FWD/REV : N (f)		
Abmessungen	ca. 175 x 68 x 46.5 mm		
Werkzeuge	Drehmomentschlüssel undein 24 mm Gabelschlüssel zur Konterung		
Gewicht	ca. 1 kg		
Montage	5.2 mm / 0.20 in. dia. (4 holes)		
Umwelt			
Betriebstemperaturbereich	-30 °C to +60 °C		
IP Schutzklasse	IP65		

### BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr	Beschreibung
PRO-DIR 380-520-OD-10 dB	200002332	COUPLING: 10 dB
PRO-DIR 380-520-OD-20 dB	210001661	COUPLING: 20 dB
PRO-DIR 380-520-OD-30 dB	210001662	COUPLING: 30 dB

MONTAGE

