

PRO-PDI8-0.8-2.2G-80W-N

Leistungsteiler / Koppler 10 W

BESCHREIBUNG

- Symmetrischer, breitbandiger 10 W Leistungsteiler/-Koppler für die Mobilfunkbänder.
- Symmetrischer 8-fach Leistungsteiler/-Koppler für bis zu 10 W an allen 8 Anschlüssen.
- Geringes SWR, niedrige Einfügedämpfung und exzellente Isolation über den gesamten Frequenzbereich und zwischen den Häfen.
- Kompatibel mit RoHS- und IP66.



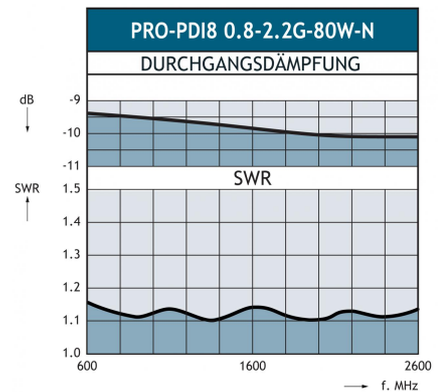
BESTELLMERKMALE

TYPE	PRODUCT NO.
PRO-PDI8-0.8-2.2G-80W-N	210001083

SPEZIFIKATION

ELEKTRISCH	
MODELL	PRO-PDI8-0.8-2.2G-80W-N
FREQUENZBEREICH	0.8 - 2.2 GHz
ANZAHL PORTS	8
DÄMPFUNG	≥20 dB
SWR	≤1.2
MAX. EINGANGSLEISTUNG	80 W (8 x 10 W)
NOMINELLE DURCHGANGSDÄMPFUNG	9 dB
GESAMTDÄMPFUNG INKL. NOMINALDÄMPFUNG	<10.5 dB
MECHANISCH	
KONFORMITÄT	RoHS, IP66
TEILER AUSGANG	Symmetrisch
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
MECHANISCH	
TEMPERATURBEREICH	-30° C → +60° C
ANSCHLÜSSE	N-Buchsen
ABMESSUNGEN (L x B x H)	175 x 210 x 24 mm
GEWICHT	ca. 1460 g

TYPISCHER KURVENVERLAUF



PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
16/12/11