

PRO-MMU 0.8-2.5G-200W-N

Leistungsteiler 200 W

BESCHREIBUNG

- Breitbandiger, symmetrischer 200 W Leistungsteiler für die zellularen Mobilfunkbänder.
- Exzellente Eigenschaften bei hohen Leistungen.
- Geringes SWR, niedrige Einfügedämpfung und exzellente Isolation über den gesamten Frequenzbereich.
- Kompatibel mit RoHS- und IP66.

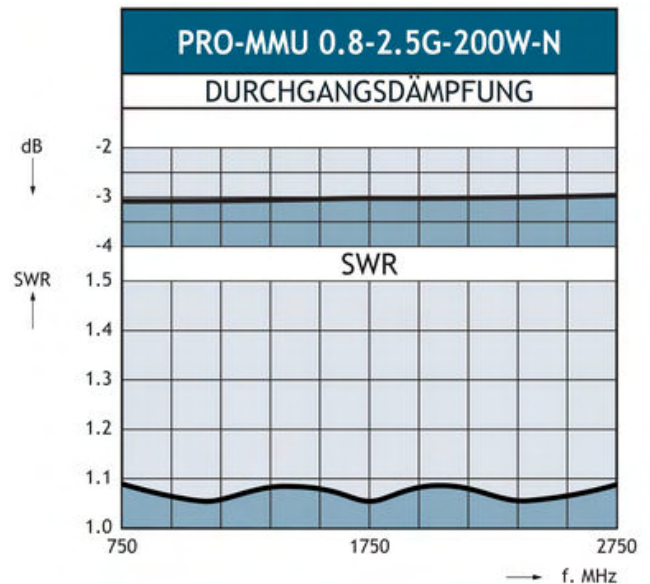


BESTELLMHINWEISE

TYP	PRODUKT NR.
PRO-MMU 0.8-2.5G-200W-N	200000171

SPEZIFIKATION

ELEKTRISCH	
MODELL	PRO-MMU 0.8-2.5G-200W-N
FREQUENZBEREICH	0.8 - 2.5 GHz
ANZAHL PORTS	2
SWR	≤1.2
MAX. EINGANGSLEISTUNG	200 W
NOMINELLE DURCHGANGSDÄMPFUNG	3 dB
GESAMTDÄMPFUNG INKL. NOMINALDÄMPFUNG	<3.5 dB
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)	212 x 61 x 26 mm
GEWICHT	ca. 401 g



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

11/11/2009