

KOAXIALE ABSCHLUSSWIDERSTÄNDE (II)

0-2 GHz



BESCHREIBUNG:

- ★ Diese Absorber-Modelle sind aufgrund ihres äußerst niedrigen SWR speziell für folgende Einsatzzwecke geeignet :
 - Hybrid-Senderkoppler.
 - Isolatoren.
 - Koaxiale Sendekabel.
 - Leistungsüberwachung (Messrichtkoppler).
 - Wattmeter.
- ★ Die Oberfläche der Lastwiderstände ist schwarz anodisiert.



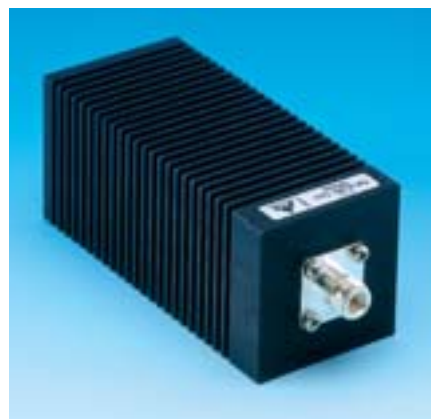
PRL 50W



PRL 75W



PRL 100W



PRL 100W-SQ

SPEZIFIKATION:

MODELL	ELEKTRISCH			
	PRL 50 W	PRL 75 W	PRL 100 W	PRL 100 W-SQ
FREQUENZBEREICH	0-2 GHz	0-2 GHz	0-2 GHz	0-2 GHz
MAX. EINGANGSLEISTUNG	50 W	75 W	100 W	100 W
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω	Nom. 50 Ω	Nom. 50 Ω	Nom. 50 Ω
SWR	≤ 1.25	≤ 1.25	≤ 1.25	≤ 1.25
TEMP. BEREICH	MECHANISCH			
	-30° C → +60° C	-30° C → +60° C	-30° C → +60° C	-30° C → +60° C
ANSCHLÜSSE	N-Buchsen	N-Buchsen	N-Buchsen	N-Buchsen
ABMESSUNGEN	ø45 x 155 mm	ø56 x 210 mm	ø90 x 210 mm	B: 70 x H: 70 x L: 180 mm
GEWICHT	ca. 431 g	ca. 942 g	ca. 2060 g	ca. 1460 g

BESTELLMHinweise:

N-Stecker optional erhältlich.

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