

100 W Dämpfungsglieder

BESCHREIBUNG

- Dämpfungsglieder der 100 W Serie, die Modelle mit 3 dB, 6 dB, 10 dB, 20 dB und 30 dB umfasst.
- Äußerst geringes VSWR sowie gleichmäßiger Dämpfungsverlauf. Verwendbar für z.B.:
 - Koaxiale Sendekabel
 - Leistungsüberwachung (Messrichtkoppler)
 - Wattmeter
- Schwarz pulver-beschichtetes Gehäuse.

SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	PRO-ATT ... dB-100-3
Frequenz	DC - 3 GHz
Impedanz	50 Ω
Dämpfung	See table below
VSWR	< 1.25:1

Mechanisch DE	
Anschlussstyp	N female or 7/16 female
Abmessungen	152 x 120 x 120 mm / 5.98 x 4.72 x 4.72 in.
Gewicht	Approx. 2.5 kg / 5.51 lb.

Umwelt	
Betriebstemperaturbereich	-35°C to +70°C



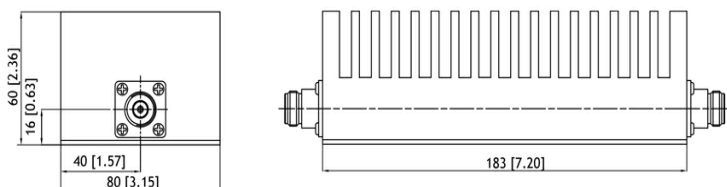
ZUSÄTZLICHE DATEN

MODELL	DÄMPFUNG	DÄMPFUNGSABWEICHUNG	
		DC - 2.0 GHz	2.0 - 3.0 GHz
PRO-ATT 3 dB-100-3	3 dB	± 0.5 dB	± 0.75 dB
PRO-ATT 6 dB-100-3	6 dB	± 0.5 dB	± 1.0 dB
PRO-ATT 10 dB-100-3	10 dB	± 0.75 dB	± 1.5 dB
PRO-ATT 20 dB-100-3	20 dB	± 0.75 dB	± 1.5 dB
PRO-ATT 30 dB-100-3	30 dB	± 0.75 dB	± 1.5 dB

BESTELLUNG

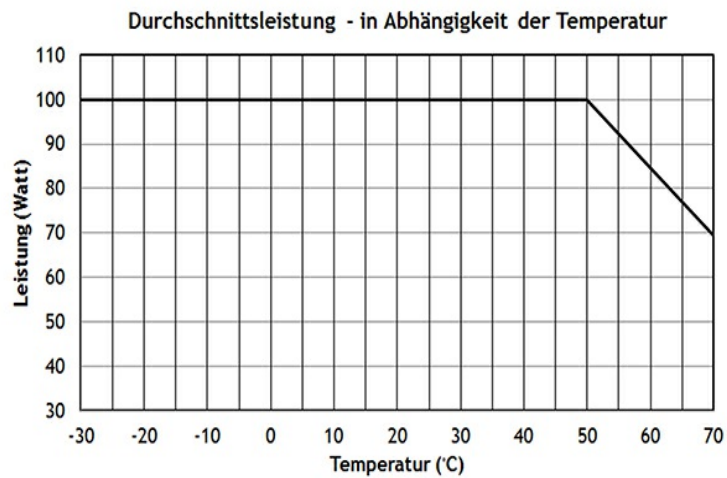
Modell	Produkt Nr
PRO-ATT 3 dB-100-3-N(f)	200001731
PRO-ATT 6 dB-100-3-N(f)	200001757
PRO-ATT 10 dB-100-3-N(f)	200001758
PRO-ATT 20 dB-100-3-N(f)	200001743
PRO-ATT 30 dB-100-3-N(f)	200001742
PRO-ATT 3 dB-100-3-7/16(f)	200002509
PRO-ATT 6 dB-100-3-7/16(f)	200002538
PRO-ATT 10 dB-100-3-7/16(f)	200002510
PRO-ATT 20 dB-100-3-7/16(f)	200002539
PRO-ATT 30 dB-100-3-7/16(f)	200002540

MASSZEICHNUNG



Alle Abmessungen in mm [in.]

UMGEBUNGSTEMPERATUR FÜR
3 dB und 6 dB



10 dB, 20 dB und 30 dB

