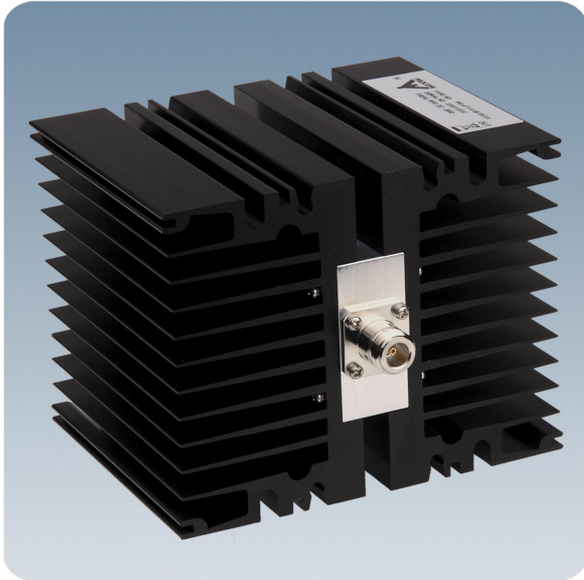


PRO-ATT ... dB-100-3-N

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 SWR sowie gleichmäßiger Dämpfungsverlauf. Verwendbar für z.B.:
 - Koaxiale Sendekabel
 - Leistungsüberwachung (Messrichtkoppler)
 - Wattmeter
- Schwarz pulver-beschichtetes Gehäuse.



BESTELLMHINWEISE

| TYP | PRODUKT NR. |
|-----------------------|-------------|
| PRO-ATT 3 dB-100-3-N | 200001731 |
| PRO-ATT 6 dB-100-3-N | 200001757 |
| PRO-ATT 10 dB-100-3-N | 200001758 |
| PRO-ATT 20 dB-100-3-N | 200001743 |
| PRO-ATT 30 dB-100-3-N | 200001742 |

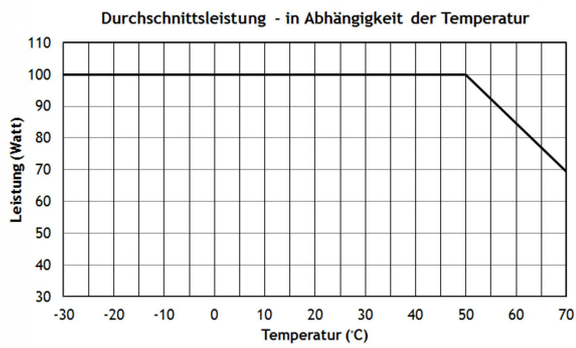
SPEZIFIKATION

| ELEKTRISCH | |
|--|--|
| FREQUENZBEREICH | DC - 3 GHz |
| MAX. EINGANGSLEISTUNG | |
| 3 dB, 6 dB: | 100 W |
| Bis max. 50° C Umgebungstemperatur: | Linear sinkend bis 70 W bei 70° C (siehe unten stehende Kurve) |
| 10 dB, 20 dB, 30 dB: | 100 W |
| Bis max. 30° C Umgebungstemperatur: | Linear sinkend bis 50 W bei 70° C (siehe unten stehende Kurve) |
| DÄMPFUNG | Siehe Tabelle unten |
| HINWEIS ZUR LEISTUNGSBEMESSUNG | Freie Luftzirkulation für maximale Leistungsaufnahme notwendig |
| IMPEDANZ | Nom. 50 Ω |
| VSWR | <1.25 |
| MECHANISCH | |
| TEMPERATURBEREICH | -35°C → +70°C |
| ANSCHLÜSSE | N-Buchsen |
| ABMESSUNGEN (L x B x H) | 152 x 120 x 120 mm |
| GEWICHT | ca. 2500 g |

| MODELL | DÄMPFUNG | DÄMPFUNGSABWEICHUNG | |
|-----------------------|----------|---------------------|---------------|
| | | DC - 2.0 GHZ | 2.0 - 3.0 GHZ |
| PRO-ATT 3 dB-100-3-N | 3 dB | +/-0.5 dB | +/-0.75 dB |
| PRO-ATT 6 dB-100-3-N | 6 dB | +/-0.5 dB | +/-1.0 dB |
| PRO-ATT 10 dB-100-3-N | 10 dB | +/-0.75 dB | +/-1.5 dB |
| PRO-ATT 20 dB-100-3-N | 20 dB | +/-0.75 dB | +/-1.5 dB |
| PRO-ATT 30 dB-100-3-N | 30 dB | +/-0.75 dB | +/-1.5 dB |

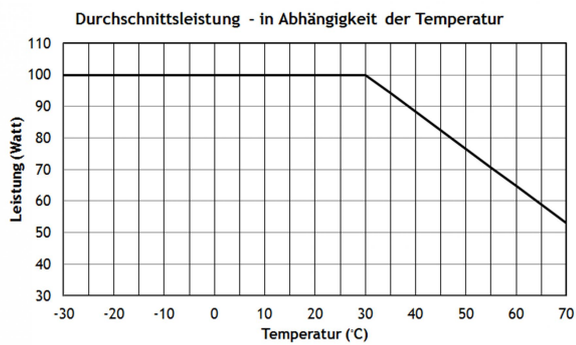
UMGEBUNGSTEMPERATUR für

3 dB ud 6 dB



UMGEBUNGSTEMPERATUR für

10 dB, 20 dB und 30 dB



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

17/12/13