

# ZIRKULATOREN UND ISOLATOREN

## PRO-IS-85-S, PRO-IS-85-D

Einzel- und Doppelisolatoren  
für das 85 MHz Band



### BESCHREIBUNG:

- ★ Einzel- oder Doppelisolatoren für mittlere Sendeleistungen im Bereich von 66-88 MHz.
- ★ Zur Isolation bzw. zum Schutz von Sendern.
- ★ Hohe Frequenzstabilität in Bezug auf Temperatur und Leistung.
- ★ Serienmässiger 40 W Lastwiderstand .
- ★ Frequenz innerhalb des Bandsegments einstellbar.
- ★ Die Isolatoren sind zur Vermeidung von Korrosion schwarz beschichtet.



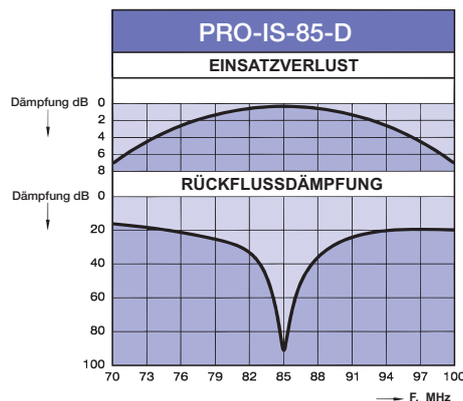
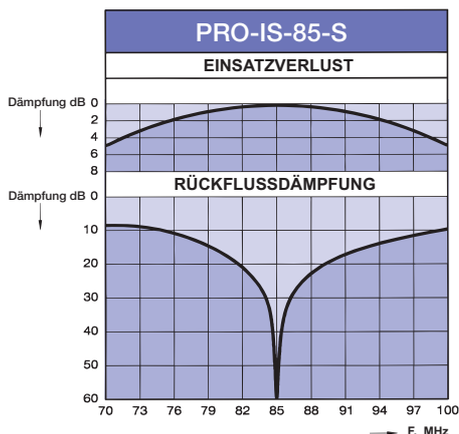
PRO-IS-85-S



PRO-IS-85-D

### SPEZIFIKATION:

	ELEKTRISCH	
	PRO-IS-85-S	PRO-IS-85-D
FREQUENZ	66-88 MHz	66-88 MHz
MAX. EINGANGSLEISTUNG	100 W	100 W
BANDBREITE	2.5 %	2.5 %
EINSATZVERLUST	< 0.5 dB	< 1.0 dB
DÄMPFUNG	> 30 dB	> 60 dB
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω	Nom. 50 Ω
SWR	≤ 1.5	≤ 1.5
<b>MECHANISCH</b>		
TEMP. BEREICH	-30° C → +60° C	-30° C → +60° C
ANSCHLUSS	N-Buchsen	N-Buchsen
ABSORBER	intern	intern
ABMESSUNGEN (L x B x H)	64 x 42 x 76 mm	64 x 42 x 142 mm
GEWICHT	ca. 0.62 kg	ca. 1.1 kg



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