

PRO-BBPHY 4/146-470-20-N

Breitbandiger Leistungshybrid

BESCHREIBUNG

- Anschließen von 4 Antennen auf einen gemeinsamen Sender oder Empfänger.
- Breitbandiger Leistungsteiler für Funkssysteme.
- Zusammenschalten von 4 Sendern auf eine gemeinsame Antenne. Hinweis: Der Leistungsteiler ist bei Verwendung als Koppler auf einer zusätzlichen Kühlfläche zu montieren. Max. 15 W je Sender.
- Eingebauter 30 W Absorber.



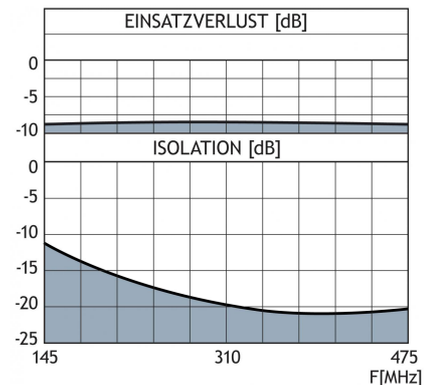
BESTELLMHINWEISE

TYP	PRODUKT NR.
PRO-BBPHY 4/146-470-20-N	210000470

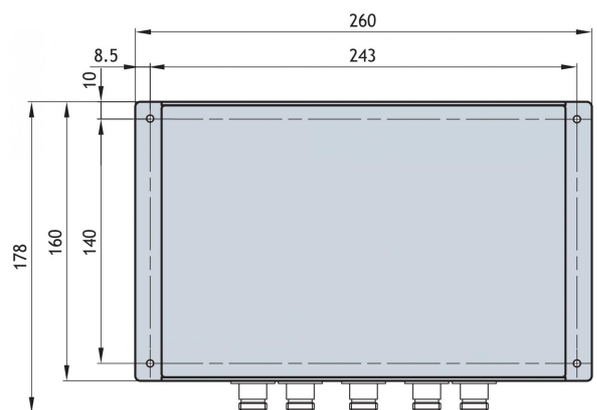
SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	PRO-BBPHY 4/146-470-20-N
TYP	Kaskadierter Wilkinson Hybrid
FREQUENZ	146 - 470 MHz
MAX. EINGANGSLEISTUNG	30 W bei Verwendung als Leistungsteiler - 15 W je Sender bei Verwendung als Koppler Hinweis: Bei Verwendung als Hybridkoppler ist eine zusätzliche Kühlung erforderlich
EINSATZVERLUST	< 8.5 dB
ISOLATION	> 11 dB, 146 - 220 MHz, > 18 dB, 220 - 470 MHz
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
ABSORBER	eingebauter 30 W Abschlusswiderstand
SWR	< 1.5 bei Abschluss aller Anchl. mit 50 Ω
MECHANISCH	
TEMPERATURBEREICH	-30° C → +60° C
ANSCHLÜSSE	N-Buchsen (andere Typen auf Anfrage)
ABMESSUNGEN (L x B x H)	260 x 178 (inkl. Anschlüsse) x 37 mm
GEWICHT	ca. 800 g
MONTAGE	ø4 mm (4 Bohrungen)

TYPISCHER KURVENVERLAUF



MONTAGEHINWEISE



PROCOM A/S behält sich das Recht vor,
Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
08/10/12