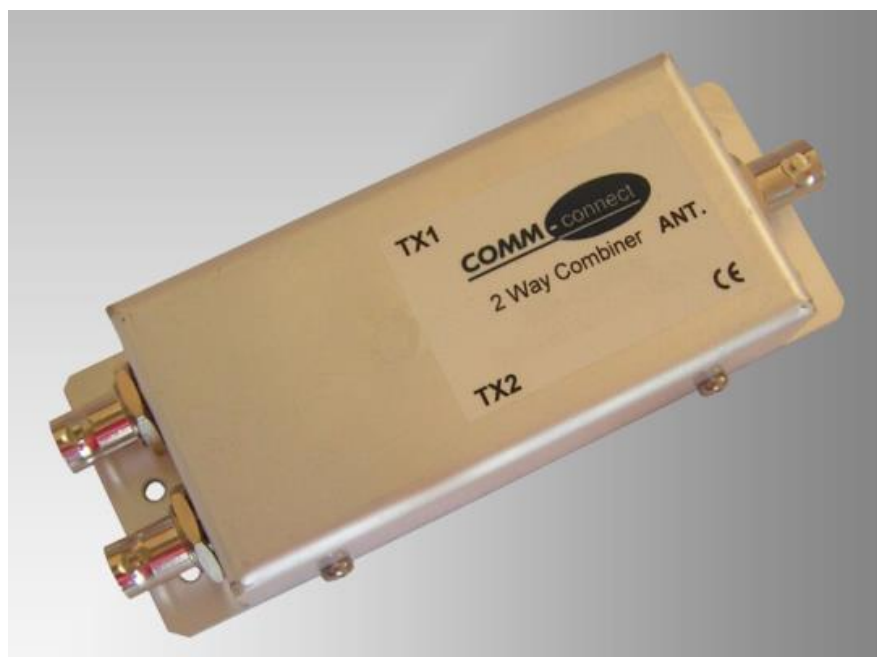


2 zu 1 E-TETRA Koppler

360 – 440 MHz

Typ 2043



modern engineering & design

Edition 03/2017

rfe-global GmbH

Marie-Curie-Str. 1

26129 Oldenburg (Oldb)

Tel: +49 441 36116 655

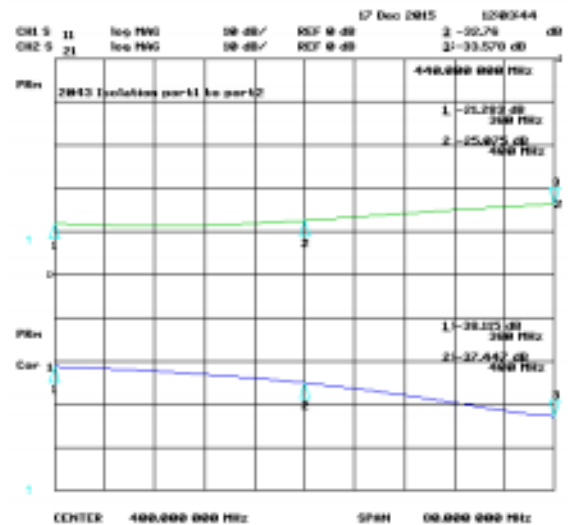
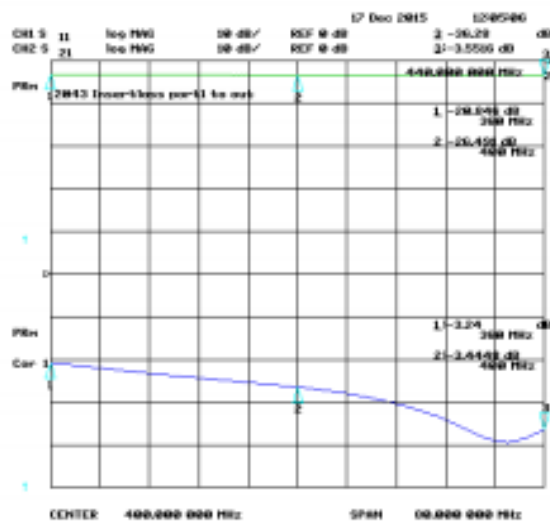
Fax: +49 441 36116 659

E-Mail: info@rfe-global.com

rfe-global
radio frequency equipment

Typical Application Areas:

E-TETRA 2 Way Koppler zum Anschluss von 2 TETRA-Endgeräten an einer Antenne.



Technische Spezifikationen (vorläufig):

Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Anschlussleistung (je TX-Port):	10 W
Frequenzbereich:	360 MHz – 440 MHz
Entkopplungsabstand:	> 30 dB (380 – 390 MHz)
Einfügedämpfung:	< -3.5 dB
SWR (Ein./Ausgang):	< 1.2:1, -20 dB
Eingangsimpedanz:	50 Ω
Gewicht:	ca. 280 g
Anzahl Anschlüsse:	2
Buchsen:	BNC Female
Abmessung:	144 x 60 x 30 mm

Der Hersteller behält sich technische Änderungen vor.

Hersteller:

COMM - connect

COMM-Connect A/S
Raasigvangen 2
3550 Slangerup
Dänemark

Vertrieb durch:

rfe-global
radio frequency equipment

rfe-global GmbH
Marie-Curie-Str. 1
26129 Oldenburg (Oldb)
Deutschland