

4 zu 1 E-TETRA Koppler

Typ 2044



modern engineering & design

Edition 11/2018

rfe-global GmbH

Marie-Curie-Str. 1

26129 Oldenburg (Oldb)

Tel: +49 441 36116 655

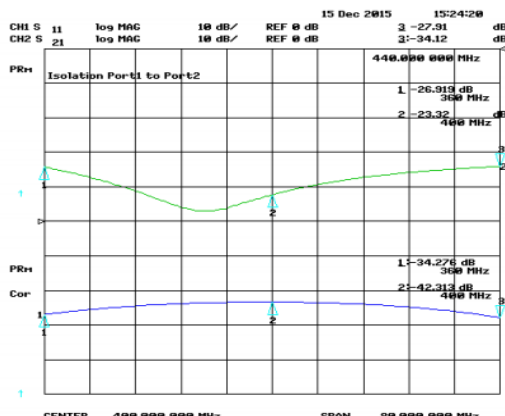
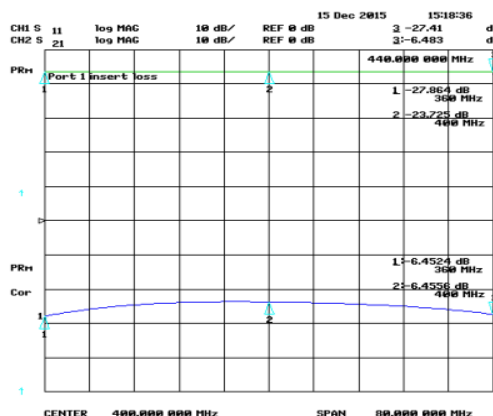
Fax: +49 441 36116 659

E-Mail: info@rfe-global.com

rfe-global
radio frequency equipment

Typische Einsatzgebiete:

E-TETRA 4 zu 1 Koppler zum Anschluss von 4 TETRA-Endgeräten an eine Antenne.



Technische Spezifikationen*:

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Frequenzbereich: | 360 MHz bis 440 MHz |
| Einfügedämpfung: | < -7.1 dB |
| Entkopplungsabstand: | > 30 dB |
| Anschlussleistung (je TX-Port): | 10 W |
| Eingangsimpedanz: | 50 Ω |
| Anzahl Anschlüsse: | 4 |
| SWR (Ein./Ausgang): | < 1:1, -20 dB |
| Betriebstemperatur: | -20 °C bis 60 °C |
| Buchsen: | BNC Female |
| Abmessung: | 147 x 135 x 31 mm (B x L x H) |
| Gewicht: | ca. 500 g |

*korrekter Abschluss der nicht verwendete Eingänge vorausgesetzt

Der Hersteller behält sich technische Änderungen vor.

Hersteller:



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