

This information is given as an indication. In the continual goal to improve our products, we reserve the right to make any modifications judged necessary

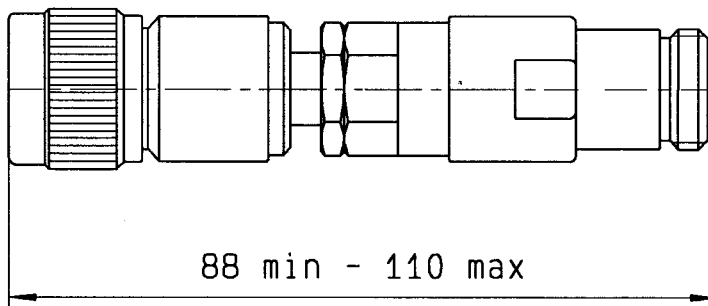


1- 1.1 GHz N COAXIAL PHASE SHIFTER

issue
26.feb.99

Page
1 / 1

DRAWING



General tolerances: +/- 0.5 mm

R F CHARACTERISTICS

FREQUENCY RANGE : 1 - 1.1 GHz
 IMPEDANCE : 50 Ohms
 INSERTION LOSS : <= 0.1 dB
 V.S.W.R : <= 1.25
 MIN. PHASE SHIFT RANGE : 6°
 MIN. PHASE SHIFT RANGE PER ROTATION : 0.3°

MECHANICAL CHARACTERISTICS

CONNECTORS : N male/female per MIL-C 39012
 WEIGHT : < 50 g

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

OPERATING TEMPERATURE RANGE (°C) : -40 , +85
 STORAGE TEMPERATURE RANGE (°C) : -40 , +85

CUSTOMER : THOMSON
 Specif. : F8224 96 182 298-568
 Rev. :
 Part Number :

CREATION				
N° : H980012012				
PEN/EP: 98154				
Name: SR	26.feb.99	Suppressed VSWR frequency range	SR	AF
Date: 20.feb.99	26.feb.99	Added min. for phase shift characteristics	SR	AF
APP.: AF	ISSUE	REVISIONS	NAME	APPR.

RADIALL®

101. rue P. Hoffmann - Z.I Quest-
 93116 ROSNY/BOIS Cedex-FRANCE
 Phone: 33(1)49353535
 Fax : 33(1)48546363
 Twx RADIA 235220F



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.