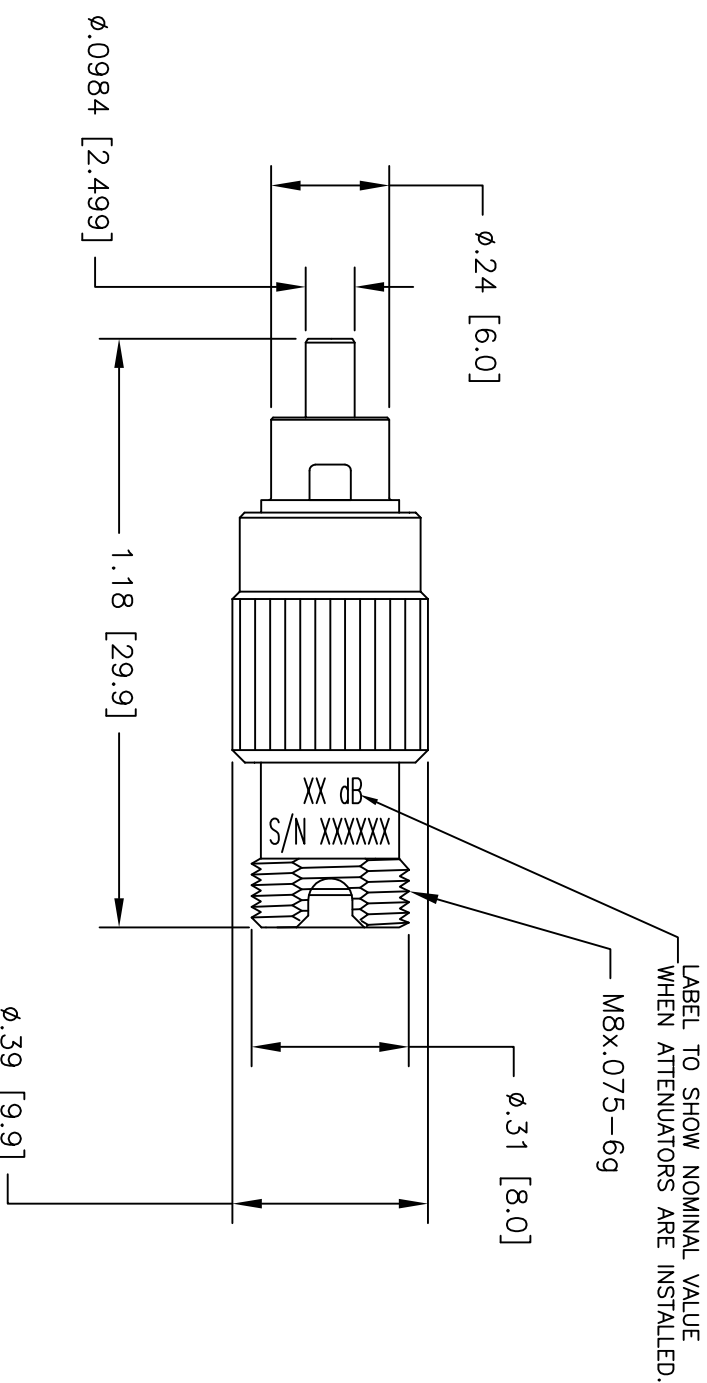


AMPHENOL PART NUMBER	ATTENUATION (NOTE 2)
944-130-5101	1.0 ± 0.5 dB
944-130-5102	2.0 ± 0.5 dB
944-130-5103	3.0 ± 0.5 dB
944-130-5104	4.0 ± 0.5 dB
944-130-5105	5.0 ± 0.5 dB
944-130-5106	6.0 ± 0.6 dB
944-130-5107	7.0 ± 0.7 dB
944-130-5108	8.0 ± 0.8 dB
944-130-5109	9.0 ± 0.9 dB
944-130-5110	10.0 ± 1.0 dB
944-130-5111	11.0 ± 1.1 dB
944-130-5112	12.0 ± 1.2 dB
944-130-5113	13.0 ± 1.3 dB
944-130-5114	14.0 ± 1.4 dB
944-130-5115	15.0 ± 1.5 dB
944-130-5116	16.0 ± 1.6 dB
944-130-5117	17.0 ± 1.7 dB
944-130-5118	18.0 ± 1.8 dB
944-130-5119	19.0 ± 1.9 dB
944-130-5120	20.0 ± 2.0 dB



- NOTES:
1. ALL DIMENSIONS ARE SHOWN IN INCHES[MILLIMETERS].
  2. OPERATING WAVELENGTH: 1260-1360 AND 1430-1580 nm. ATTENUATION VALUES FOR DEVICES WHEN USED BETWEEN PATCH CORDS.
  3. BACKREFLECTION = <-55dB

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		NOTE: - These drawings, specifications, or other data (D) are given the property of Amphenol Corporation. All rights are reserved. No part of this drawing or specification may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of Amphenol Corporation. The user of this drawing or specification shall be deemed to have accepted the terms and conditions of this license. The user shall be responsible for obtaining the necessary rights or permissions for any other use of this drawing or specification.		REV. <b>A</b>		TITLE: ATTENUATOR, FC/UPC PLUG STYLE		TLW 07/09/07 E07-0219	
TOLERANCE TO BE	ANGULAR	FINISH:	DRN: B. MENIETTI	DATE: 8/14/01	REV. <b>A</b>	FIRST ISSUE	DSR 8/14/01	DATE 8/14/01	ECO No
LINEAR	X.X ± 1	MATL:	CKD:	APVD:	DATE:	DESCRIPTION	APVD	DATE	ECO No
X.XXX ± 0.01	X° ± 30'	FINISH:	REF.:	SCALE: NTS	DATE:	ATTENUATOR, FC/UPC PLUG STYLE	APVD	DATE	ECO No
X.XXX ± 0.003	X° ± 15'	DO NOT SCALE	THIRD ANGLE PROJECTION	SCALE: NTS	DATE:	ATTENUATOR, FC/UPC PLUG STYLE	APVD	DATE	ECO No
DIMENSIONS IN INCHES		SCALE: NTS		PART No: <b>944-130-51XX</b>		DRAWING NO. <b>944-130-51XX</b>		SHEET 1 OF 1	

1 2 3 4 5 6



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](mailto:org@eplast1.ru)

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