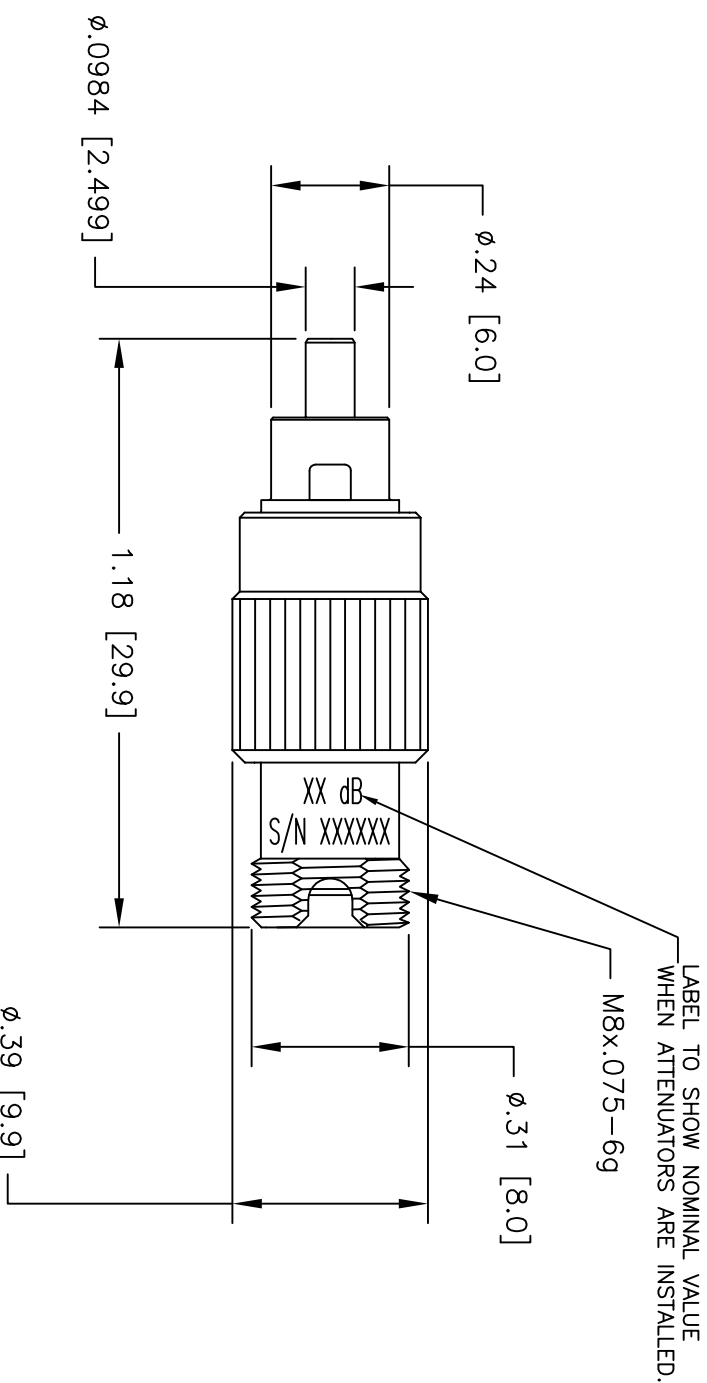


AMPHENOL PART NUMBER	ATTENUATION (NOTE 2)
944-130-5101	1.0 ± 0.5 dB
944-130-5102	2.0 ± 0.5 dB
944-130-5103	3.0 ± 0.5 dB
944-130-5104	4.0 ± 0.5 dB
944-130-5105	5.0 ± 0.5 dB
944-130-5106	6.0 ± 0.6 dB
944-130-5107	7.0 ± 0.7 dB
944-130-5108	8.0 ± 0.8 dB
944-130-5109	9.0 ± 0.9 dB
944-130-5110	10.0 ± 1.0 dB
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 owned by the property of Amphenol Corporation. All rights reserved. No part of this drawing or other data 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. This permission is granted on the condition that the user will indemnify Amphenol Corporation from all claims, damages, and expenses, including reasonable attorneys' fees, that may be incurred by Amphenol Corporation as a result of the user's use of this drawing or other data.	
TOLERANCE TO BE	ANGULAR	FINISH:	DRN: B. MENIETTI
LINEAR	X° ± 1'	MATL:	DATE: 8/14/01
XX ± 1	X'X" ± 30'	BREAK ALL SHARP EDGES AND REMOVE ALL BURRS	CKD:
X.XXX ± 0.003	X'X'X ± 15'	DO NOT SCALE	APVD:
DIMENSIONS IN INCHES		REF.:	DATE:
THIRD ANGLE PROJECTION		SCALE: NTS	PART No: 944-130-51XX
TITLE: ATTENUATOR, FC/UPC PLUG STYLE		REV. A	DATE: 8/14/01
DESCRIPTION		REV. A	DATE: 8/14/01
CHANGE OPERATING WAVELENGTH- UPDATE DRAWING FORMAT.	FIRST ISSUE	TLW	07/09/07
DSR	8/14/01	ECO No	----
APVD	DATE	Amphenol FIBER OPTIC PRODUCTS	
DRAWING NO. 944-130-51XX		1924 Ohio Street, Lima, OH 43032, USA	
SHEET 1 OF 1		Amphenol FIBER OPTIC PRODUCTS	

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.