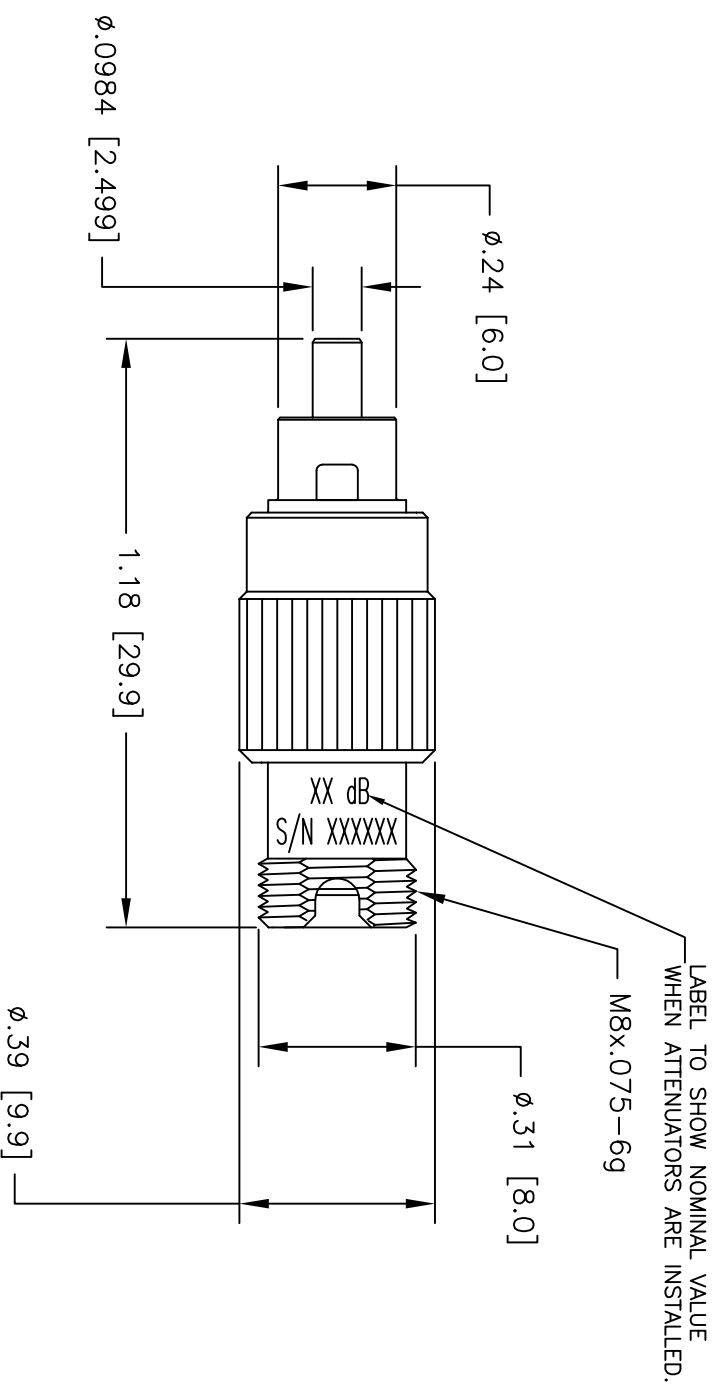


AMPHENOL PART NUMBER	ATTENUATION (NOTE 2)
944-130-5101	1.0 ± 0.5 dB
944-130-5102	2.0 ± 0.5 dB
944-130-5103	3.0 ± 0.5 dB
944-130-5104	4.0 ± 0.5 dB
944-130-5105	5.0 ± 0.5 dB
944-130-5106	6.0 ± 0.6 dB
944-130-5107	7.0 ± 0.7 dB
944-130-5108	8.0 ± 0.8 dB
944-130-5109	9.0 ± 0.9 dB
944-130-5110	10.0 ± 1.0 dB
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 or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of Amphenol Corporation. All dimensions are in inches unless otherwise specified. All dimensions are to be controlled by the drawing, specifications or other data.		B		CHANGE OPERATING WAVELENGTH. UPDATE DRAWING FORMAT.		TLW		07/09/07		E07-0219	
TOLERANCE TO BE		ANGULAR		REV.		FIRST ISSUE		DSR		8/14/01		-----	
LINEAR		X.X ± 1		X° ± 1'		DESCRIPTION		APVD		DATE		ECO No	
XX ± 0.01		X.X ± 30'		MATERIAL:		ATTENUATOR, FC/UPC PLUG STYLE		APVD		DATE		-----	
X.XXX ± 0.003		X.XX ± 15'		FINISH:		TITLE:		APVD		DATE		-----	
BREAK ALL SHARP EDGES AND REMOVE ALL BURRS		REF.:		DRN: B. MENIETTI		DATE: 8/14/01		APVD		DATE		-----	
DO NOT SCALE		SCALE:		DATE:		PART No: 944-130-51XX		APVD		DATE		-----	
DIMENSIONS IN INCHES		SCALE: NTS		DATE:		PART No: 944-130-51XX		APVD		DATE		-----	
THIRD ANGLE PROJECTION		SCALE: NTS		DATE:		PART No: 944-130-51XX		APVD		DATE		-----	

**Amphenol**  
FIBER OPTIC PRODUCTS  
1924 Ohio Street, Lima, OH 45032, USA

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.