

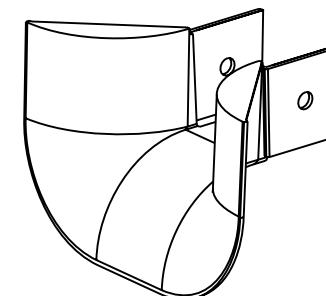
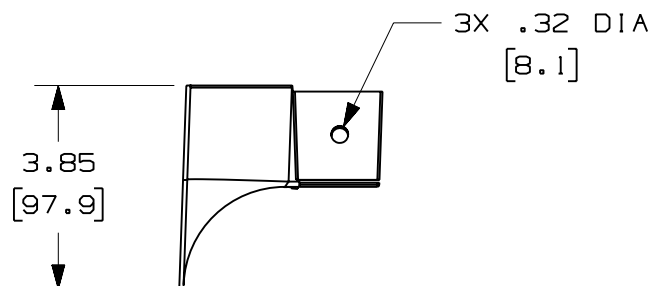
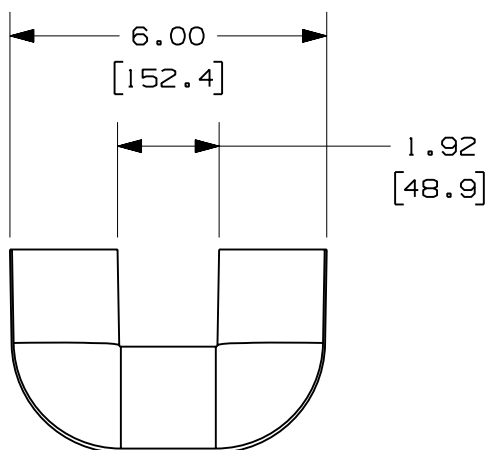
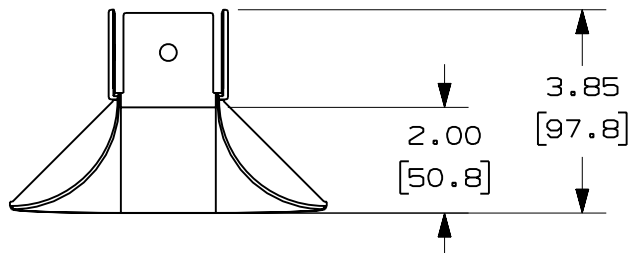


PANDUIT PART NUMBER	WEIGHT
FTR2X2	0.13 LB/EACH (57g/EACH)



NOTES:

1. SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND/OR PACKAGE QUANTITY.
2. THE FIBER-DUCT 2x2 AND FIBERRUNNER 2x2 3-SIDED BEND RADIUS CONTROL TRUMPET IS DESIGNED WITH A MINIMUM 2" (50.8) BEND RADIUS TO PROTECT FIBER OPTIC CABLES.
3. DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.



ENG. REF.: D37617BT_DC_FTR2X2_01.prt

CAD FILENAME/LAYERS: FTR2X2.pdf

PANDUIT CORP TINLEY PARK, ILLINOIS
 FIBER-DUCT 2x2 AND FIBERRUNNER 2x2
 3-SIDED BEND RADIUS CONTROL
 TRUMPET (FTR2X2)
 CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
 (.X) ± (.XXX) ±
 (.XX) ± .03 (.8) ANGLES ±
 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	GMBH
-	-----	---	---	H. REVISED PART WEIGHT	-----	--	--		
-	-----	---	---	G. REVISED GENERAL NOTES F. REVISED CAD FILENAME	-----	--	--		
3	7-21-06	DTP	RN	E. REVISED DRAWING TITLE D. REVISED AND REDRAWN	37617-88	RN	RN		

DRAWN BY: JHNU	MAT'L: ABS	SCALE: NONE
DATE: 1-19-01		DRAWING NO.: 37617-88
CHK'D: RPA		DWG SIZE: A



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.