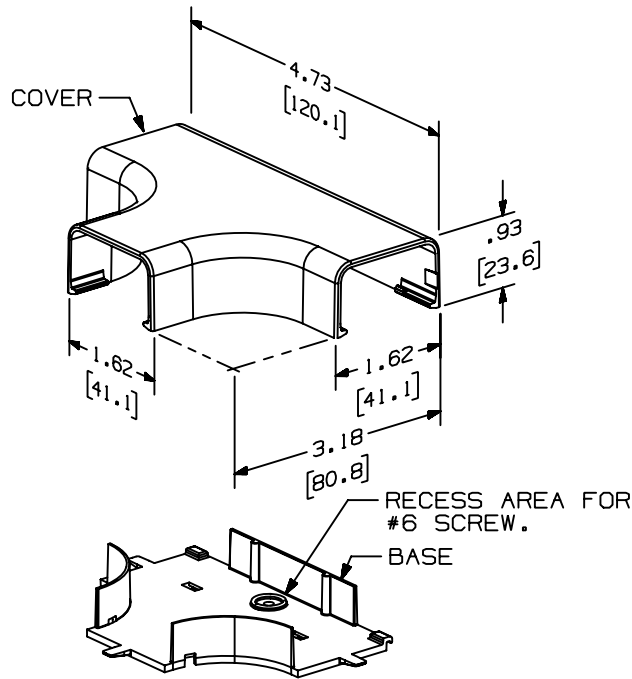


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



PANDUIT PART NO.	WEIGHT
TFX10	10.6 LB/100 PCS (4800 g/100 PCS)

NOTES:

- SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY.
- THIS PRODUCT IS INTENDED TO BE USED WITH PANDUIT TYPE LD10, LDP10 AND LDP210 RACEWAY.
- NOMINAL WALL THICKNESSES:
BASE = .090 (2.3)
COVER = .070 (1.8)
- THIS PRODUCT IS FEATURED WITH THE TIA/EIA COMPLIANT BEND RADIUS.
- DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE IN METRIC.

CAD FILENAME/LAYERS D35013BG_LD_TFX10_01.PRT

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS
TEE FITTING BASE AND COVER
(TFX10)
CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ± (.XXX) ±.015 (.4)
(.XX) ±.03 (.8) ANGLES ±

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
ALL DIMENSIONS ARE GIVEN
IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	CHK	CUST	SUP
I	03-11-04	JHEP	RGRO	A. REMOVED CD10 FROM NOTE 2	35013-07	RGRO	RGRO	
R	02-13-95	DW	CEF	RELEASED TO PRODUCTION	35013-07	CEF	CEF	

DRAWN BY
DW
DATE
02-13-95
CHECKED BY
CEF

MAT'L:
PVC

SCALE
NONE
DRAWING NO.
35013-07

DWG
A
SIZE



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.