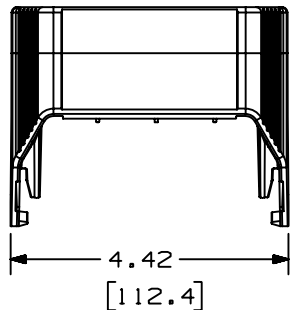
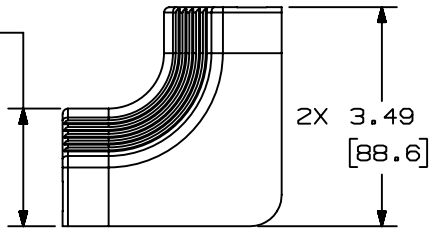


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



2X 1.87
[47.6]



PANDUIT P/N	WEIGHT
T70IC	.418 LB [189.77 g]



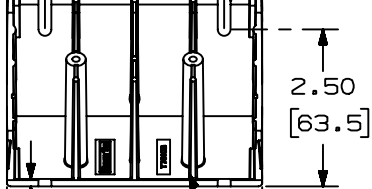
- NOTES:
1. SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY,
 2. THIS PRODUCT IS INTENDED TO BE USED WITH PANDUIT TYPE T70 RACEWAY.
 3. DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE IN METRIC.

SLOTTED MOUNTING HOLE
(4 PLACES)

2.85
[72.5]

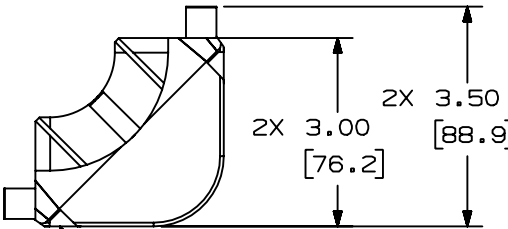
RACEWAY ALIGNMENT TABS
(4 PLACES)

2X .21
[5.2]

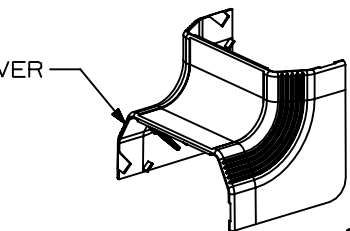


LOCKING TAB AREA
(4 PLACES)

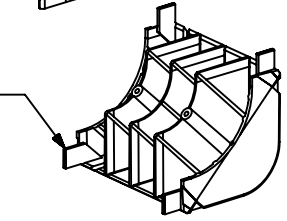
DIVIDER WALL
(3 PLACES)



COVER



BASE



CAD FILENAME/LAYERS D35541BX_DC_T70IC_04A.prt

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

T70 INSIDE CORNER (T70IC)
CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ± (.XXX) ± .010 (.3)
(.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
4	10-28-03	JBN	PM	G. .418 LB (189.77 g) WAS 3.97 LB (1804 g) F. REVISED GEOMETRY	35541-20	RGRO	RGRO	
3	05-13-03	JBN	PM	E. REVISED BASE GEOMETRY	35541-20	RGRO	RGRO	
-	-----	---	---	D. 3.97 LB (1804g) WAS 3.61 LB (1640g)	-----	---	---	
2	12-20-99	MSO	HIW	C. PVC WAS ABS/POLYCARBONATE. B. REVISED DRAWING TITLE.	35541-20	HIW	HIW	
1	12-31-98	DW	HIW	A. DWG WAS REVISED TO ONE SHEET	35541-20	HIW	HIW	
R	09-13-96	JBA	CEF	RELEASED TO PRODUCTION	35541-20	CEF	CEF	

DRAWN BY JBA	MAT'L: PVC	SCALE NONE
DATE 09-13-96		DRAWING NO. 35541-20
CHECKED BY CEF		DWG SIZE A

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А