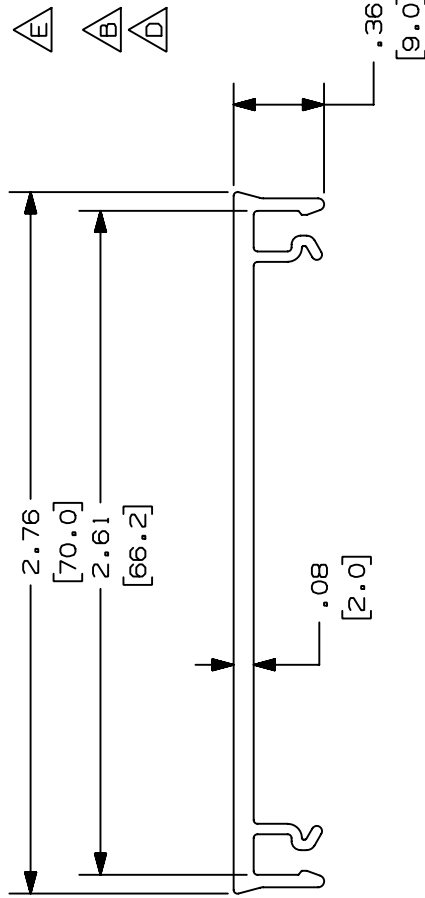


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT P/N	LENGTH	WEIGHT
T70C**6	72.00 ±.13 (1829 ±3.0)	.9 LB/72 IN (409 G/1829 mm)
T70C**8	96.00 ±.13 (2438 ±3.0)	1.2 LB/96 IN (545 G/2438 mm)
T70C**10	120.00 ±.13 (3048 ±3.0)	1.5 LB/120 IN (682 G/3048 mm)
T70C**2 (SEE NOTE 5)	2000 mm ±3.0)	.98 LB/78.7 IN (447 G/2000 mm)

△ A
△ A
△ A
△ C

- NOTES:**
- SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY.
 - △ E THE T70C IS USED WITH THE T70B, T702B, AND TG70B.
 - △ B DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.
 - △ D USE TWO (2) FEET OF T70C (COVER) FOR EVERY ONE (1) FOOT OF T702B (BASE).
 - △ A ONLY AVAILABLE OUTSIDE NORTH AMERICA.



△ F

CAD FILENAME/LAYERS D35541CA_DC-T70C-03A.PRT

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

T70 RACEWAY COVER
(T70C**6, T70C**8, T70C**10, T70C**2) △ G
CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ± (.XXX) ±.010(.3)
(.XX) ±.031(.8) ANGLES ±

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

SCALE NONE
DRAWN BY JBA MAT'L: PVC
DATE 09-19-96
CHECKED BY CEF

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	CHK	CUST	SUP
R	09-19-96	JBA	CEF	RELEASED TO PRODUCTION	35541-27			
1	07-08-98	DW	H1W	A. ADDED COVER SIZES.; B. ADDED NOTE 4	35541-27	H1W	H1W	
2	10-20-98	DW	H1W	D. ADDED NOTE 5 C. ADDED 3M LENGTH AND WEIGHT	35541-27	H1W	H1W	
3	04-14-00	M50	CAZ	E. REVISED NOTE 2 TO INCLUDE TG70B	35541-27	H1W	H1W	
4	05-18-04	JBN	BKR	G. REMOVED T70C**3 PART NUMBER F. RENAMED CAD FILE	35541-27	R6RO	R6RO	

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	CHK	CUST	SUP
R	09-19-96	JBA	CEF	RELEASED TO PRODUCTION	35541-27			
1	07-08-98	DW	H1W	A. ADDED COVER SIZES.; B. ADDED NOTE 4	35541-27	H1W	H1W	
2	10-20-98	DW	H1W	D. ADDED NOTE 5 C. ADDED 3M LENGTH AND WEIGHT	35541-27	H1W	H1W	
3	04-14-00	M50	CAZ	E. REVISED NOTE 2 TO INCLUDE TG70B	35541-27	H1W	H1W	
4	05-18-04	JBN	BKR	G. REMOVED T70C**3 PART NUMBER F. RENAMED CAD FILE	35541-27	R6RO	R6RO	

DWG NO.	SIZE
35541-27	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