



REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
Z1	REVISED PER ECO-11-005139	29MAR11

**NOTES:**

- ALL DIMENSIONS ARE IN  $\frac{\text{INCHES}}{\text{[MILLIMETERS]}}$
- DIMENSIONS APPEARING IN TABLE ARE AS FOLLOWS:  
 a - AS SUPPLIED  
 b - AFTER UNRESTRICTED RECOVERY
- COATING (ADHESIVE): IS OPTIONAL AS SUPPLIED DIMENSIONS APPEARING IN TABLE ARE FOR UNCOATED PARTS. WHEN COATING IS ADDED, ENTRY DIAMETER WILL BE REDUCED BY .06 MAX.
- "S" AND "T" DIMENSIONS APPLY TO A MINIMUM OF 240° OF THE CIRCUMFERENCE.
- MATERIAL -780 IS AVAILABLE FOR PART NO. 202C611 ONLY
- ORDERING INFORMATION:

PART NUMBER	H			J			K MAX b	P ±10% b	JO ±10% b	S ±.03 b	T ±.03 b	W MIN b	B REF b	FIT SHIELD ADAPTER ENTRY SIZES
	MIN	MAX		MIN	MAX									
	-71 a	50,51,770, 780 a	b	-71 a	50,51,770, 780 a	b								
202C611	.69 [17,5]	.56 [14,2]	.27 [6,9]	.56 [14,2]	.44 [11,2]	.19 [4,8]	.83 [21,1]	4.75 [120,7]	.69 [17,5]	.06 [1,52]	.05 [1,27]	.013 [0,33]	2.46 [62,5]	03 THRU 05
202C621	1.04 [26,4]	.88 [22,4]	.46 [11,7]	1.04 [26,4]	.70 [17,8]	.32 [8,1]	1.05 [26,7]	5.25 [133,4]	.78 [19,8]	.06 [1,52]	.05 [1,27]	.018 [0,46]	2.67 [67,8]	06 THRU 09
202C632	1.50 [38,1]	1.34 [34,0]	.69 [17,5]	1.50 [38,1]	1.06 [26,9]	.50 [12,7]	1.29 [32,8]	5.75 [146,1]	.88 [22,4]	.07 [1,78]	.05 [1,27]	.020 [0,51]	2.89 [73,4]	10 THRU 12
202C642	1.88 [47,8]	1.74 [44,2]	.88 [22,4]	1.88 [47,8]	1.44 [36,6]	.69 [17,5]	1.49 [37,8]	6.25 [158,8]	1.00 [25,4]	.07 [1,78]	.05 [1,27]	.024 [0,61]	3.08 [78,2]	13 THRU 17
202C653	2.16 [54,9]	2.12 [53,8]	1.10 [27,9]	2.16 [54,9]	1.80 [45,7]	.88 [22,4]	1.69 [42,9]	6.75 [171,5]	1.12 [28,4]	.07 [1,78]	.08 [2,03]	.024 [0,61]	3.26 [82,8]	18 THRU 25
202C663	3.04 [77,2]	2.25 [57,2]	1.60 [40,6]	2.15 [54,6]	2.25 [57,2]	.90 [22,9]	2.45 [62,2]	9.30 [236,2]	1.38 [35,1]	.08 [2,03]	.08 [2,03]	.026 [0,66]	5.45 [138,4]	26 THRU 28

BASE PART NUMBER 202C6XX -XX -XX /XXX -0

MATERIAL DASH NUMBER \_\_\_\_\_

- 50 FLEXIBLE VPB (RT-1313)
- 51 FLEXIBLE EPB (RT-1321)
- 71 FLEXIBLE POLYOLEFIN (RT-1316)
- 770 NBCCS (RT-770 TYPE II)
- 780 NBCCS (RT-780 TYPE II)

MODIFICATION NUMBER \_\_\_\_\_

ADHESIVE SLASH NUMBER \_\_\_\_\_  
SEE COMPATIBILITY CHART

COLOR DESIGNATOR \_\_\_\_\_

IF THIS DOCUMENT IS PRINTED IT BECOMES UNCONTROLLED. CHECK FOR THE LATEST REVISION.

**CUSTOMER DRAWING**

MATERIAL DASH NO.	ADHESIVE (COATING) SLASH NO.	ADHESIVE (COATING) S NO.
-50	/86	S-1048
-51	/164; /86	S-1124; S-1048
-71	/42; /86; /180	S-1017; S-1048; S-1030
-770	N/A	N/A
-780	N/A	N/A

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.

DECIMAL TOLERANCES  
 .XXX ± 0.005 [0.13 mm]  
 .XX ± 0.01 [0.25 mm]  
 .X ± 0.1 [0.50 mm]

ANGLE TOLERANCE  
 .X ± 1 DEG.

TE CONNECTIVITY RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AT ANY TIME. USERS SHOULD EVALUATE THE 'SUITABILITY' OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.

DRAWN  
YUNGUYEN

APPROVED  
STRAN

THIRD ANGLE PROJECTION

Raychem Molded Parts  
305 Constitution Dr  
Menlo Park, CA 94025

TITLE  
UNI-BOOT

SIZE B

CODE IDENT. NO. 06090

DWG. NO. 202C611thru663

© 2006,2011 Tyco Electronics Corporation.a TE connectivity Ltd.company. All rights reserved. DO NOT SCALE THIS DRAWING SHEET 1 OF 1



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.