



| 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:

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 _____

| TABLE OF DIMENSIONS | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|----------------|--------------------------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|--------------------------------|
| 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 $\triangle 5$ a | b | -71 a | 50,51,770, 780 $\triangle 5$ 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 |


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

CUSTOMER DRAWING

| COMPATIBILITY CHART | | |
|---------------------|------------------------------|--------------------------|
| 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 $\triangle 5$ | 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

 TE Connectivity
 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



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331