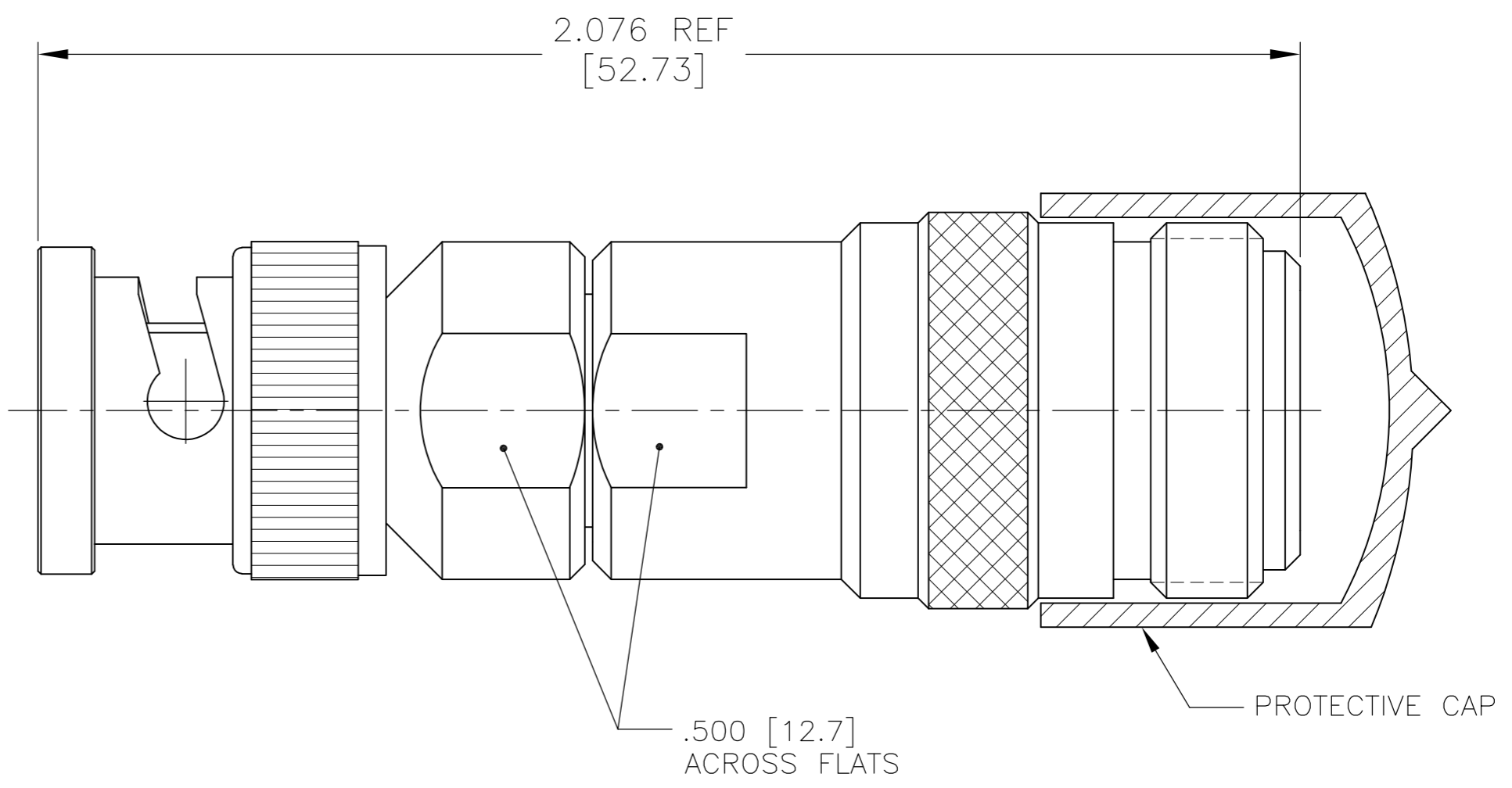


| | | | |
|--|--|------------------------------------|--|
| THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. | | RELEASED FOR PUBLICATION | |
| © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. | | ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. | |
| HOUSING COUPLING NUT | STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM-A582, TYPE 303 | PASSIVATE PER QQ-P-35 | |
| DIELECTRIC | PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457 | N/A | |
| CONTACT EXT. | BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196 OR ASTM-B-197, ALLOY C17300, CONDITION H | GOLD PLATE PER MIL-G-45204 | |
| CENTER CONTACT | BRASS PER ASTM-B-16, HALF HARD | GOLD PLATE PER MIL-G-45204 | |
| INNER SLEEVE SPLIT WASHER | BRASS PER ASTM-B-16, HALF HARD | NICKEL PLATE | |
| SPRING WASHER | BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194, ALLOY C17200, CONDITION H | NICKEL PLATE | |
| CAP | VINYL PLASTIC | N/A | |
| GASKET | SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765 | N/A | |
| COMPONENT | MATERIAL | FINISH | |

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|----------------------------|--------|-----|------|
| - | - | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | B | | RELEASED PER ECO 09-015135 | 7-6-09 | CT | BM |



| ELECTRICAL | MECHANICAL | ENVIRONMENTAL |
|---|--|---|
| Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u> | Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 301-1 And Fig. 304-2 | TEMPERATURE RATING <u>-65 TO +165°C</u> |
| Frequency Range (GHz) DC to <u>4.0</u> | Recommended Mating Torque <u>N/A</u> | Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I |
| Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level <u>500</u> | Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>2.0</u> | Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106 |
| VSWR <u>1.35 MAX</u> @ 0.5 TO 4 GHz | Withdrawal (MIN Oz) <u>2.0</u> | Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B, 5% salt spray |
| Insertion Loss (dB MAX) <u>0.1</u> @3 GHz | Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) <u>6.0 BNC</u> | |
| RF Leakage (dB MIN) <u>-55</u> @2-3 GHz | Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>6.0</u> | |
| Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>375</u> | Radial (In-Oz) <u>N/A</u> | |
| Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>1,500</u> | Cable Retention Axial Force (Lbs) <u>NA</u> | |
| Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>2.0</u> | Torque (In-Oz) <u>N/A</u> | |
| Outer Contact <u>1.5</u> | Weight (Grams) <u>TBD</u> | |
| Cable to Housing <u>N/A</u> | | |
| RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>1,000</u> | | |
| I.R.(Megohms MIN) <u>5,000</u> | | |

1883750-1
PART NUMBER

| | | | | |
|--|--|------------------------------|---|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN <u>C.C.THOMAS</u> 7-8-09 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK <u>B.MOYER</u> 7-8-09 | NAME <u>N JACK TO BNC PLUG ADAPTOR</u> | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD <u>B.MOYER</u> 7-8-09 | SIZE <u>A2</u> CAGE CODE <u>00779</u> DRAWING NO <u>1883750</u> | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | RESTRICTED TO | |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | - | |
| 2 PLC ± - | | WEIGHT <u>-</u> | SCALE <u>4:1</u> SHEET <u>1 of 1</u> REV <u>B</u> | |
| 3 PLC ± - | | MATERIAL <u>SEE TABLE</u> | | |
| 4 PLC ± - | | FINISH <u>SEE TABLE</u> | | |
| ANGLES ± - | | CUSTOMER DRAWING | | |



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