

Table with columns: CONNECTOR P1 DESCRIPTION/PART NO, CONNECTOR P2 DESCRIPTION/PART NO, CABLE GROUPS: WRENCH CRIMP, (TODL CRIMP) (1011, 2(013A), 2(013/013B), 3(012), 1(011), 2(013), 1(012), 2(011)), CKT CODE, and 11-01 DASH NUMBERS.

Table with columns: CONNECTOR P1 DESCRIPTION/PART NO, CONNECTOR P2 DESCRIPTION/PART NO, CABLE GROUPS: WRENCH CRIMP, (TODL CRIMP) (1011, 2(013A), 2(013/013B), 3(012), 1(011), 2(013), 1(012), 2(011)), CKT CODE, and 11-01 DASH NUMBERS.

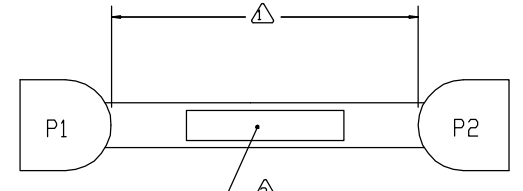
DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.

Table with columns: REV, ED, DESCRIPTION, DWN, APPROVED, DATE. Includes revision 11-01 SH 1.

Three MARKING TABLE (A) grids showing DASH NO, MODEL NO, and corresponding part numbers for various cable types like PC, PCW, PCV, etc.

25 PIGTAIL UNTERMINATED END USING 6 INCH EACH 700-0604 PLUS 700-0605 WIRE
24 AMP COAX SOCKET TO BE TERMINATED W/AMP 330478 FERRULE + 201142-2 SPRING.

11 IF PLASTIC STRAIN RELIEF IS REQUIRED, SUFFIX PART NO WITH BT, ADD 1 STRAIN RELIEF EACH CONNECTOR AS FOLLOWS:
ACA1
ACA2
ACB013-7 FOR VIOLET CABLE ALL OTHERS USE -0 BLACK
ACC011
ACC013



10 WHEN ASSEMBLY IS ORDERED BY MODEL NO ADD ACB013-7 PLASTIC STRAIN RELIEF 2 PER EACH CABLE ASSY

9. EXAMPLE OF COMPLETE PART NO:
11-01- X - 1 YEL
DASH NO

8. SEE 11-08 FOR CABLE ASSEMBLIES WITH BEND RELIEF SPRING(S)
JERROLD
BELL IND
H.H SMITH
AMPHENOL

7 IDENTIFY PER MARKING TABLE CENTER ONLY ON CABLES 60 INCHES OR LESS; AT BOTH ENDS ON CABLES OVER 60 INCHES LONG
2. SEE CONN DWG FOR CABLE STRIPPING & ASSY INSTRUCTIONS
1 LENGTH IN INCHES TOL PER 11-03

23 INSTALL ACA1 -0 BOOT OVER CONNECTOR CRIMP.
22 PIGTAIL UN-TERMINATED END USING 3' EACH 700-0094 + 700-0095 HOOK-UP WIRE.
21 SWITCHCRAFT
20 MALE 'F' CONN (PL120HB-AUGAT LRC)
19 CUSTOMER FURNISHED CONNECTORS (ALLIED SIGNAL)
18 SMB CONNECTOR, IIT CANNON RF PRODUCTS OR EQUIV
17 EF JOHNSON
16 IF ALTERNATIVE COLOR IS REQUIRED, SUFFIX P/N WITH COLOR DESIGNATION AND REPLACE TCC-75-2 WITH APPROPRIATE CABLE AS FOLLOWS:
BLK FOR TCC-75-2 BLACK
BLU FOR TCC-75-2 BLUE
GRN FOR TCC-75-2 GREEN
RED FOR TCC-75-2 RED
YEL FOR TCC-75-2 YELLOW
IF COLORED 50 OHM CABLE IS REQUIRED, REPLACE TCC-50-2 WITH THE FOLLOWING:
RED: RG58/RED
BLUE: RG58/BLU
15 MAY SUBSTITUTE (UPL220-) (1-0504-)
14 SEE CONNECTOR TOP ASSEMBLY FOR CORRECT CABLE GROUP DASH NUMBER
13 'BT' SUFFIX WILL NOT BE UTILIZED ON ASSEMBLIES LISTED IN NOTES 10 AND 24
12 WHEN ASSEMBLY IS ORDERED BY MODEL NO, ADD ACB013-7 PLASTIC STRAIN RELIEF 1 PER EACH PATCH CORD END

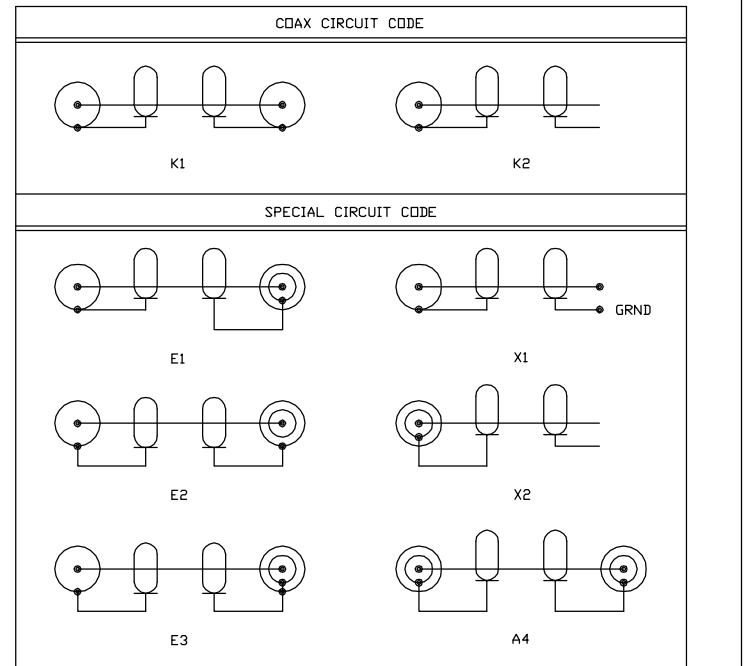


Table with columns: QTY, TOL UNLESS SPECIFIED, DESCRIPTION, PART NUMBER, ITEM. Includes TROMPETER ELECTRONICS, INC. and drawing information.





## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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