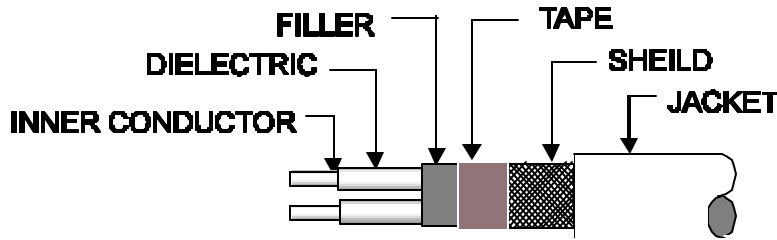


**TSI SPECIFICATION SHEET**  
**CABLE, RADIO FREQUENCY, TWIN CONDUCTOR, BALANCED LINE**  
**TWC-78-2**

MARK: TROMPETER ELECTRONICS TWINAX, TWC-78-2 E\*\*\*\*\* AWM STYLE 2092 (\*)

\*(VENDOR 4 DIGIT NUMBER TO  
 BE ASSIGNED BY TEI  
 PURCHASING DEPT.)



E\*\*\*\*\*:MANUFACTURER'S  
 UL FILE NUMBER.

**REQUIREMENTS:**

1. IMPEDENCE (OF PAIR) ----- 78 ± 3 OHMS
2. OPERATING VOLTAGE ----- 1 KVRMS MAX/2 KVDC
3. BEND RADIUS ----- 1.25 INCH MIN
4. CAPACITANCE ----- COND TO COND ----- 21.2 PF/FT  
 ----- COND TO SHIELD ----- 36.0 PF/FT  
 ----- COND TO SHIELD TO COND----- 38.0 PF/FT  
 ----- TWO COND TO SHIELD ----- 62.0 PF/FT
5. CONDUCTOR LOOP RESISTANCE ----- 20.0 OHMS/M FT MAX
6. VELOCITY OF PROPAGATION ----- 66% NOM
7. ATTENUATION: FREQUENCY                          dB/100 FT NOM                          FREQUENCY                          dB/100 FT NOM  
 1 MHz    0.70    40 MHz    4.50  
 3 MHz    1.10    50 MHz    5.10  
 4 MHz    1.40    100 MHz    7.50  
 5 MHz    1.55    200 MHz    10.50  
 7 MHz    1.80    500 MHz    16.00  
 10 MHz    2.20    700 MHz    18.60  
 20 MHz    3.10    1000 MHz    22.50  
 30 MHz    3.90
8. HEAT AGING ATTENUATION TEST: SUBJECT A 180 FOOT SAMPLE TO 80°C IN AIR CIRCULATING OVEN FOR 72 HRS. REMOVE CABLE FROM THE OVEN AND LET STABILIZE TO ROOM TEMP (4 HRS MIN). THE ATTENUATION AT 7 MHZ SHALL NOT INCREASE MORE THAN .48 dB/100 FT FROM ITS UNAGED VALUE
9. WEIGHT ----- .0353 LB/ FT
10. INSULATION RESISTANCE (MIN) ----- 20 MEGOHMS/1000 FT
11. OPERATING TEMPERATURE RANGE ----- -40° C TO +80° C

DESCRIPTION	CONSTRUCTIONAL DETAILS
INNER CONDUCTORS	TWO CONDUCTORS, EACH 7 STRANDS OF AWG SIZE 28 TINNED COPPER WIRE. NOM DIA .037 (AWG 20)
DIELECTRICS	TWO EACH POLYETHYLENE, ONE BLUE, ONE NATURAL. NOM DIA .076
FILLERS	TWO EACH POLYETHYLENE. NOM DIA .052
CABLE CORE	.154 NOM O.D., .160 MAX DIELECTRICS AND FILLERS TO HAVE A 2.92 ± .25 RIGHT-HAND OR LEFT-HAND LAY, 4 TWISTS PER FOOT. A NYLON THREAD WRAP SHALL BE APPLIED WITH SUFFICIENT COVERAGE TO MAINTAIN THE POSITION OF THE COMPONENTS
SHIELD	SINGLE BRAID, (128 STRANDS 16X8) AWG SIZE 36 TINNED COPPER WIRE. 9.8 PICKS/IN, 32° BRAID ANGLE, 4.2 OHM/M FT D.C. RESISTANCE. SHIELD COVERAGE 93% NOM, MAX O.D. .195
JACKET	BLUE (PER EIA -359-A, MUNSELL COLOR CHART, SYMBOL CENTROID) POLYVINYLCHLORIDE .242 ± .005 O.D.

DATE

APPR

DKC

DWN

EO 12578

J

**TSI**

DWN	DKC	10-6-98	MATERIAL	CODE IDENT	DRAWING NO.	REV
CHK	D. CORNMAN	11-24-04	-----	14949	TWC-78-2	J
ENG	R. THIELE	11-24-04				
APPR	T. CLARE	11-24-04	SCALE -----	DATE 9-27-76	SHEET	



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.