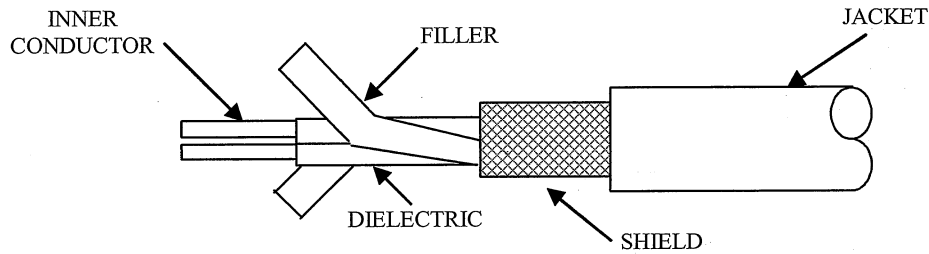


TROMPETER SPECIFICATION SHEET
CABLE, RADIO FREQUENCY, TWIN CONDUCTOR, BALANCED LINE
TWC-78-1

RED INDICATES ORIGINAL



REQUIREMENTS:

1. IMPEDENCE (OF PAIR) ----- 78 ± 3 OHMS
2. OPERATING VOLTAGE ----- 0.3 KVRMS MAX/0.6 KVDC MAX
3. BEND RADIUS ----- 1.5 INCH MIN
4. CAPACITANCE ----- COND TO COND ----- 20.3 PF/FT MAX
 CONDS TO SHIELD ----- 36.5 PF/FT
5. CONDUCTOR LOOP RESISTANCE ----- 179 OHMS/M FT MAX
6. VELOCITY OF PROPAGATION ----- 66% NOM
7. ATTENUATION: FREQUENCY dB/100 FT NOM FREQUENCY dB/100 FT NOM

1 MHz	2.00	40 MHz	10.60
3 MHz	3.00	50 MHz	11.90
4 MHz	3.50	100 MHz	16.80
5 MHz	4.00	200 MHz	23.70
7 MHz	4.50	500 MHz	37.50
10 MHz	5.30	700 MHz	44.30
20 MHz	7.50	1000 MHz	53.00
30 MHz	9.20		
8. WEIGHT ----- 15.7 LB/1000 FT
9. OPERATING TEMPERATURE RANGE ----- -40° C TO $+80^{\circ}$ C
10. MARK: TROMPETER ELECTRONICS TWINAX TWC-78-1 (*)
 (*) VENDOR I.D. CODE

DESCRIPTION	CONSTRUCTIONAL DETAILS
INNER CONDUCTORS	TWO CONDUCTORS, EACH 7 STRANDS OF AWG SIZE 33 TINNED COPPER WIRE PER ASTM-B-33. NOM DIA .022
DIELECTRICS	TWO EACH POLYETHYLENE PER L-P-390C, TYPE II, C1.H, 1 EA GR.3, NATURAL, 1 EA GR.2, BLUE. .043 \pm .002 DIA TYP
FILLERS	TWO EACH POLYETHYLENE PER L-P-390C, TYPE II C1.L GR.3
CABLE CORE	.085 \pm .003 O.D. DIELECTRICS AND FILLERS TO HAVE A RIGHT HAND OR LEFT HAND LAY, 8 TWISTS PER FOOT. AN OPTIONAL NYLON-THREAD WRAP MAY THEN BE APPLIED WITH SUFFICIENT COVERAGE TO MAINTAIN THE POSITION OF THE COMPONENTS
SHIELD	SINGLE BRAID, AWG SIZE 36 TINNED COPPER WIRE SHIELD COVERAGE 93%. .108 NOM O.D.
JACKET	BLUE (PER EIA-359-A, MUNSELL COLOR CHART, SYMBOL CENTROID) POLYVINYLCHLORIDE .150 \pm .005 O.D.

DATE 7-1-2008

APPR *[Signature]*

DWN MWJ

ECO 16590

REV L

TSI	DWN	M JOHNSON	3-12-08	MATERIAL	CODE IDENT	DRAWING NO.	REV
	CHK	<i>jm</i>	<i>6-26-08</i>	_____	14949	TWC-78-1	L
	ENG	_____	_____	SCALE -----	DATE 10-6-76	SHEET	
	APPR	<i>jm</i>	<i>4-30-08</i>				

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А