

# RED INDICATES ORIGINAL

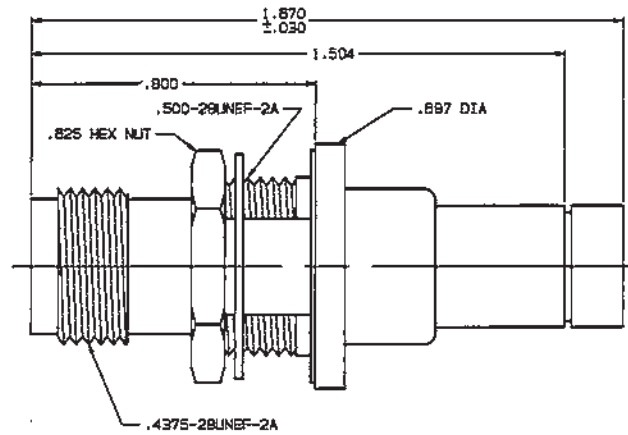
DWG SIZE <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</span>	REVISIONS			3-0299	SH 1	
	REV	ED	DESCRIPTION	OWN	APPROVED	DATE
A		PRODUCTION RELEASE	TCS			

DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, REPRODUCED OR USED FOR FULFILLMENT OF CONTRACTS WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.

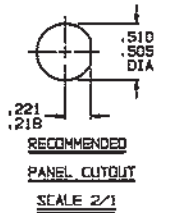
DASH NO	CABLES ACCOMMODATED	ASSEMBLE PER
-201	M17/178-00002	TAI-206
-202	TWC-78-1	
-203	TWC-124-1A	
-204	10802, RAYCHEM	
-205	TWAC-78-1F2	
-206	7B2600130, RAYCHEM	
-207	83310, BELDEN	
-208	202-3927, MICRODOT	
-209	202-3942, MICRODOT	
-210	8451, BELDEN	
-211	202-3934, MICRODOT	
-212	2524E0114, RAYCHEM	
-213	TWC-78-2	
-214	TWC-124-2	
-215	BL982, TIMES	
-216	BL1242, TIMES	
-217	GC875TN24H, GRUMMAN	
-218	EDF221889, RAYCHEM	
-219	252601114, RAYCHEM	
-220	GC875RR1, GRUMMAN	
-221	10614, RAYCHEM	
-222	10613, RAYCHEM	
-223	HMS2-114B, HUGHES	
-224	TWCP-124-B	
-225	PS885PL, PRIME STOCK	

MILITARY PART NO (PIN)	MILITARY CABLE PART NO	TROMPETER PART NO (REF ONLY)
M49142/09-001B	M17/45-RG106	NB379MC-213
M49142/09-0017	M17/178-00002	NB379MC-201

INCH	MM
.005	0.13
.030	0.76
.109	2.77
.218	5.54
.221	5.61
.295	7.52
.505	12.83
.510	12.95
.625	15.88
.687	17.45
.800	20.32
1.504	38.20
1.870	42.42



- 6** WHEN CONNECTOR IS SUPPLIED TO MILITARY PART NO (SEE TABLE 2):
- a) ALL PARTS NORMALLY PLATED TFS-1A OR TFS-1B (NICKEL) ARE TO BE PLATED TFS-1M (SILVER)
  - b) MARK PART WITH MILITARY PIN (SEE TABLE 2) AND \*14949\*
  - c) QUALITY CONFORMANCE INSPECTION SHALL BE PER MIL-C-48142 SECTION 4.5
5. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO:  
**BJ379MC - 201**  
 BASIC MODEL NO.      CABLE GROUP DASH NO (SEE TABLE 1)
4. MAX PANEL THK .109
  3. CONCENTRIC TWINAX THREADED TRT, MILITARY FULL CRIMP CABLE RECEPTACLE
  2. FINISH: TFS-1A (NICKEL) **6**
  1. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES



QTY	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM				
TIL UNLESS SPECIFIED		BJ379MC					
.30K ± .005 .000K ± .005 1.000K ANGLES							
OWN	TCS	12/4/85	MATERIAL CODE IDENT	14949	3-0299	REV	A
CHK	BMM	12/14/85	SCALE 4/1	DATE 12/15/85	SHEET 1C		
ENGR							
APPR							

NEXT ASSY

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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