

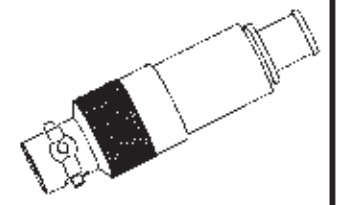
BAS# NUMBER	CABLES ACCOMMODATED	A DIM	B DIA	C HEX	STRAIN RELIEF	SEALING SLEEVE	ASSEMBLY PER
201	M 77 16 0002						
-202	TWC-18-1						
-203	TWC-24-1A						
204	10802, RAYCHEM	.64	.349	.255	NONE		T41-143
-205	TWAC-18-1F2						
-206	182600130, RAYCHEM						
-207	83313 BELDEN	.289	.452	.344	1.0	1.25	1A-67
-208	202-3927 MICRODOT						
-209	202-3942 MICRODOT	1.164	.349	.255	NONE		1A-43
-210	845 BELDEN						41-161
-211	202-3934 MICRODOT						
-212	2521FD 14, RAYCHEM						
-213	TWC-18-2	1.289	.452	.344	1.75	NONE	T41-144
-214	TWC-124-2						
-215	BL-982 TIMES						
-216	BL 1242 T MCS						
-217	GC8751K24H, GRUMMAN						
-218	LPD 221805, RAYCHEM						
-219	25200114, RAYCHEM						
-220	GC8756R, GRUMMAN	1.64	.349	.255		1.25	T41-143
-221	13614, RAYCHEM				NONE		
-222	13613, RAYCHEM						
-223	HMSR-149, HUGHES						
-224	TWCP-24-3						
-225	PS663PL, PRIME STOCK	.289	.452	.344			T41-144

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

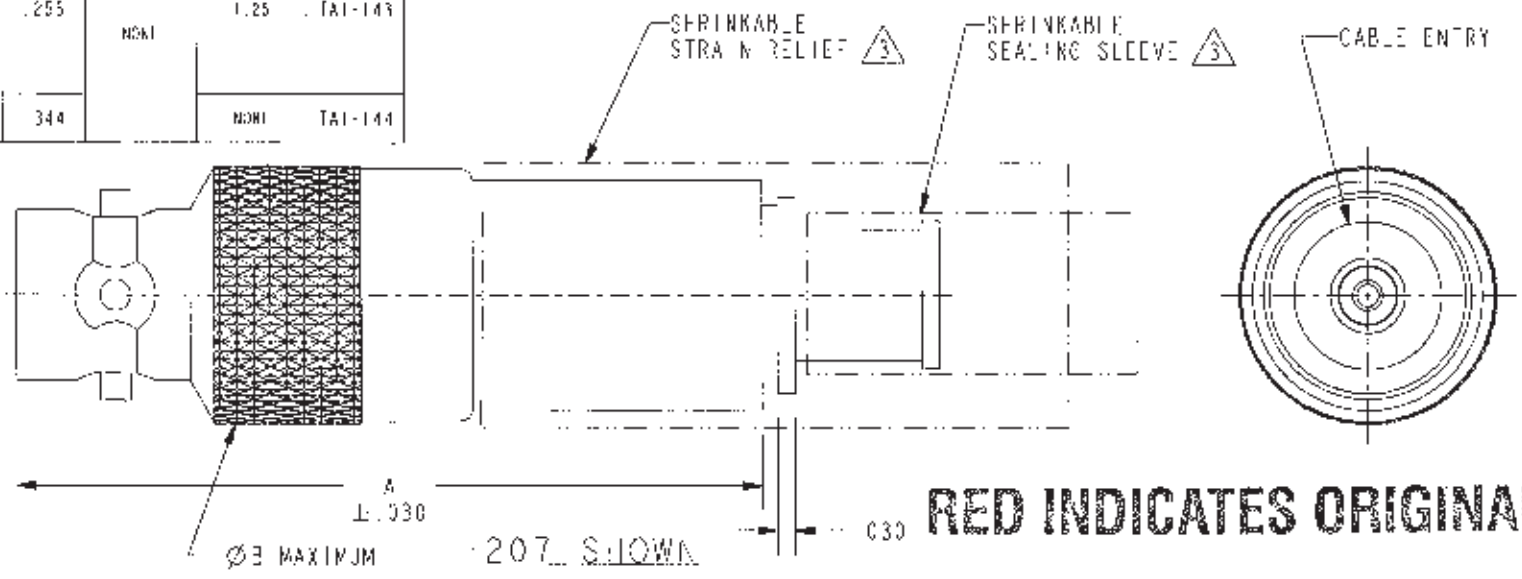
REVISIONS	
REV	DESCRIPTIONS
M	REVISED PER ECO 18737

DATE: 8-4-08 APPROVED: Okamoto

BAS# NUMBER	CABLES ACCOMMODATED	A DIM	B DIA	C HEX	STRAIN RELIEF	SEALING SLEEVE	ASSEMBLY PER
-301	M 77 16 0002						
-302	GC8756R, GRUMMAN 30225111, RAYCHEM	1.164	.349	.255	NONE	.25	T41-57
-303	TWC-124-1A						
-304	6502, RAYCHEM						
-305	M 77 17 0000 255-3804 MICRODOT	1.289	.452	.344	1.75	NONE	T41-173
-306	TRC-50-7 M 77 13 0002						
307	TRC 15-1	1.289	.452	.344	1.0	1.25	T41-199
308	202-3927 MICRODOT				1.75	NONE	T41-173
309	202-3942 MICRODOT	1.154	.349	.255	NONE	1.25	T41-157



SCALE 1/1



RED INDICATES ORIGINAL

1. LENGTH OF SHRINKABLE STRAIN RELIEF AND/OR SHRINKABLE SEALING SLEEVE SUPPLIED LOOSE AS SHOWN IN TABLE

4. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NUMBER:
CJ150ACFL - 201

BAS C MODEL NUMBER | CABLE GROUP
DASH NUMBER

2. 4-WIRE SIMILARITY CONCENTRIC TWIRAX (4 PIECE ASSEMBLY) AND TRIAX (6 PIECE ASSEMBLY) FULL CRIMP CABLE PLUG

1. TFS-1A

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

TROMPETER RF connectivity a cinch connectivity solutions brand	
M 77 16 0002 M 77 17 0000 M 77 13 0002 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	UNLESS SPECIFIED: XX = .07 XXX = .010 XXXX = .005
DATE: 1-18-08 BY: JDM CHECKED: JDM APPROVED: JDM DATE: 7/31/08	MATERIAL: CJ150ACFL TITLE: FINISH: DRAWING NO.: 3-0227 REV: M
NEXT ASSY: 3-0227 DO NOT SCALE DRG	SCALE: 3/1 DATE: 5-31-85 SHEET: 1C

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