

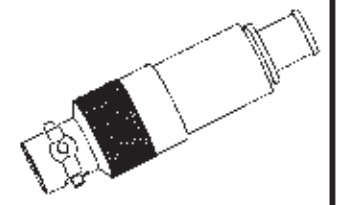
DWG NUMBER	CABLES ACCOMMODATED	A DIM	B DIA	C HEX	STRAIN RELIEF	SEALING SLEEVE	ASSEMBLY PER
-201	M 7/16 30032						
-202	TWC-18-1						
-203	TWC-24-1A						
-204	10802, RAYCHEM	.64	.349	.255	NONE		T41-143
-205	TWAC-18-1F2					1.25	
-206	182630130, RAYCHEM						
-207	83313 BELDEN	.289	.452	.344	1.0		1A-67
-208	202-3927 MICRODOT						1A-43
-209	202-3942 MICRODOT	1.164	.349	.255	NONE		
-210	845 BELDEN				.0		1A-161
-211	202-3934 MICRODOT						
-212	2521FD 14, RAYCHEM						
-213	TWC-18-2	1.289	.452	.344	1.75		T41-144
-214	TWC-124-2						
-215	BL-982 TIMES						
-216	BL 1242 T MCS						
-217	GC8751K24H, GRUMMAN						
-218	LPD 221805, RAYCHEM						
-219	252011 4, RAYCHEM						
-220	GC875R, 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.

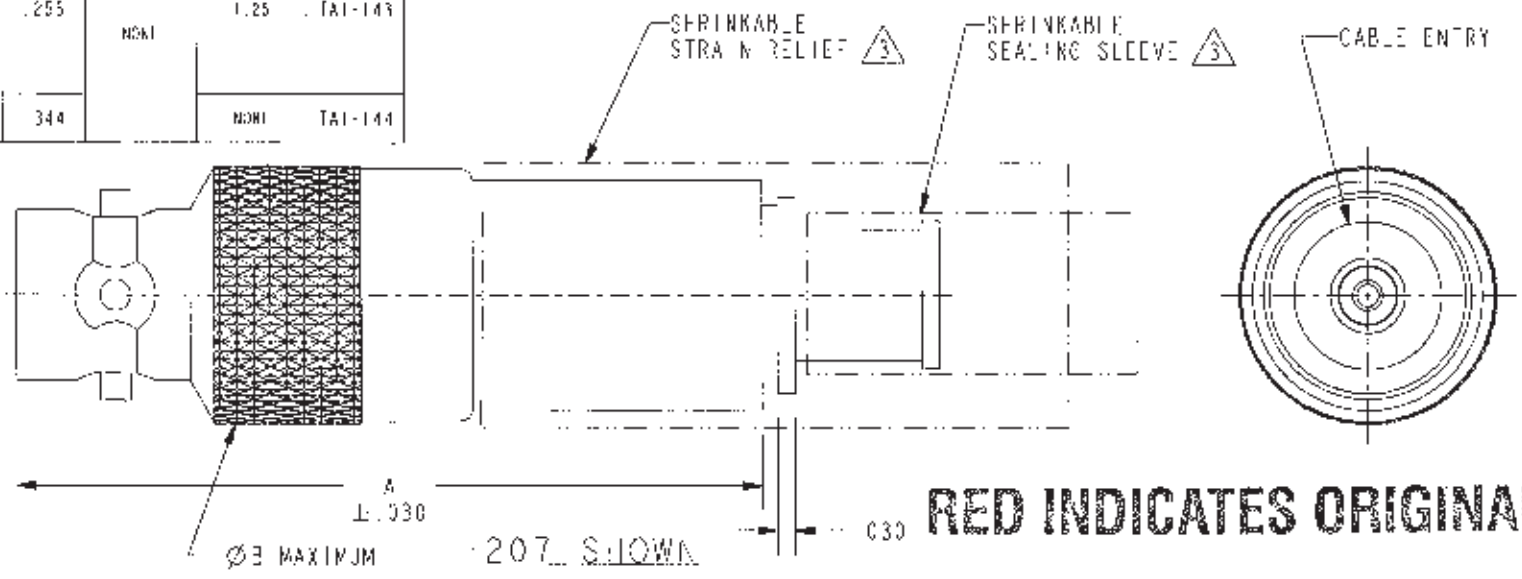
REVISIONS	
REV	DESCRIPTIONS
M	REVISED PER ECO 18737

DATE: 8-4-08 APPROVED: Okamoto

DWG NUMBER	CABLES ACCOMMODATED	A DIM	B DIA	C HEX	STRAIN RELIEF	SEALING SLEEVE	ASSEMBLY PER
-301	M 7/16-30032						
-302	GC8155H, GRUMMAN 30225111, RAYCHEM	1.164	.349	.255	NONE	.25	T41-57
-303	TWC-124-1A						
-304	6502, RAYCHEM						
-305	M 7/16 30001 255-3804 MICRODOT	1.289	.452	.344	1.75	NONE	T41-173
-306	TRC-50-7 M 7/16 30032						
-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:  
CJ15CACL - 201  
BAS C MODEL NUMBER | CABLE GROUP  
DASH NUMBER

1. TFS-1A
2. 4-UG SJMINATURE CONCENTRIC TWIRAX (4 PIECE ASSEMBLY) AND TRIAX (6 PIECE ASSEMBLY) FULL CRIMP CABLE PLUG

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

<p>ATROPIC™ 25MM HO PCB M L-572-23 DIMENSIONS ARE IN INCHES AND UNLESS NOTED OTHERWISE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p>		<p>TOL: UNLESS SPECIFIED: XX = .07 XXX = .010 4X0.2 = .1"</p>		<p><b>TROMPETER</b> RF connectivity a cinch connectivity solutions brand</p>	
<p>BY: JOHNSON CHK: JM DATE: 7-28-09 MATERIAL:</p>	<p>1-18-08 7-28-09</p>	<p>TITLE: <b>CJ15CACL</b></p>		<p>REV. M</p>	
<p>APPROVED: [Signature] DATE: 7/31/08</p>	<p>SCALE: A 14949</p>	<p>DRAWING NO. 3-0227</p>	<p>DATE: 5-31-85</p>	<p>SHEET 10</p>	<p>DO NOT SCALE DRAWING</p>



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.