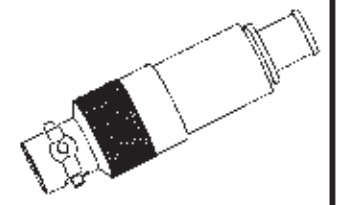


BAS# NUMBER	CABLES ACCOMMODATED	A DIM	B DIA	C HEX	STRAIN RELIEF	SEALING SLEEVE	ASSEMBLY PER
201	M 77 16 0002						
202	TWC-18-1						
203	TWC-24-1A						
204	10802, RAYCHEM	.64	.349	.255	NONE		T41-143
205	TWAC-18-1F2						
206	182600130, RAYCHEM						
207	83313 BELDEN	.289	.452	.344	1.0		1A-67
208	202-3927 MICRODOT					1.25	
209	202-3942 MICRODOT	1.164	.349	.255	NONE		1A-43
210	845 BELDEN				.0		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	25280114, 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	.289	.452	.344			
225	PS663PL, PRIME STOCK						T41-144

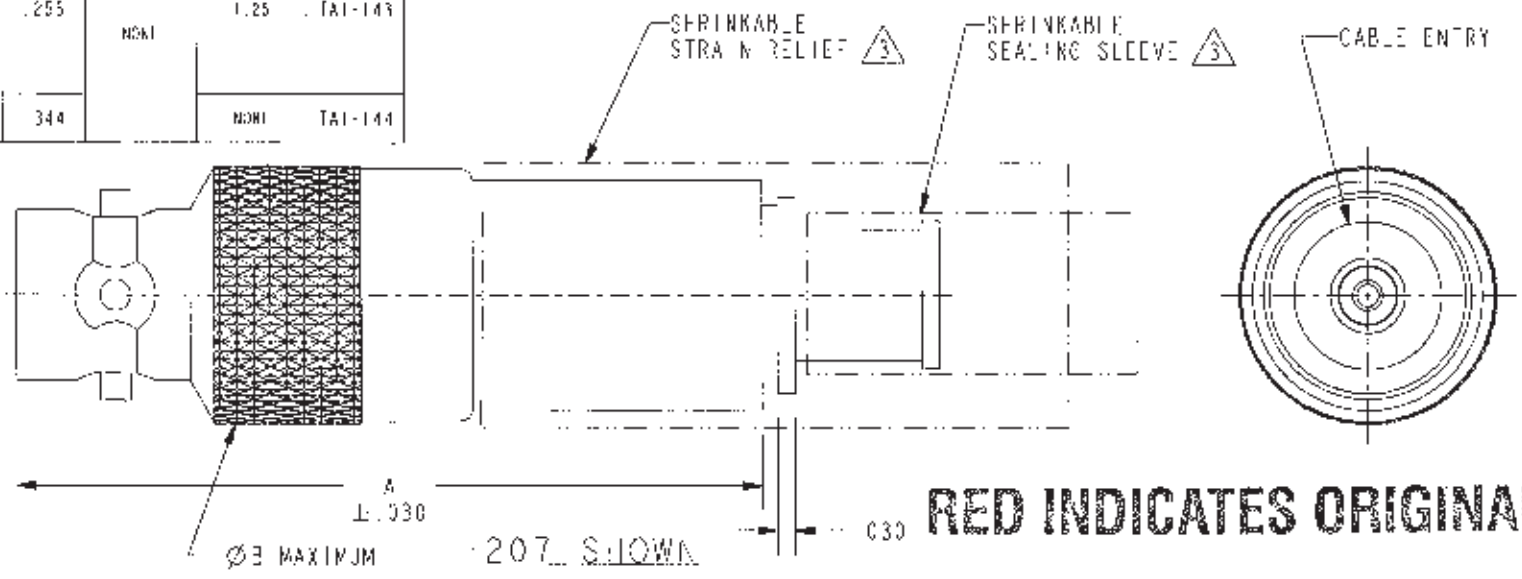
DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO TROMPETER ELECTRONICS, INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR REPRODUCTION OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION

REVISIONS			
REV	DESCRIPTIONS	DATE	APPROVED
M	REVISED PER ECO 18737	8-4-08	Okamoto

BAS# NUMBER	CABLES ACCOMMODATED	A DIM	B DIA	C HEX	STRAIN RELIEF	SEALING SLEEVE	ASSEMBLY PER
301	M 77 16 0002						
302	GC8155H, GRUMMAN 30225111, RAYCHEM	1.164	.349	.255	NONE	.25	T41-57
303	TWC-124-1A						
304	650?, RAYCHEM						
305	M 77 17 0000 255-3804 MICRODOT	1.289	.452	.344	1.75	NONE	T41-173
306	TRC-50-7 M 77 134 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
2. 4-UG SHIMMATURE CONCENTRIC TWIRAX (4 PIECE ASSEMBLY) AND TRIAX (6 PIECE ASSEMBLY) FULL CRIMP CABLE PLUG
3. TFS-1A
4. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NUMBER:
CJ150ACFL - 201
BAS C MODEL NUMBER | CABLE GROUP
DASH NUMBER

ATROPIC™ 25AWG 90°C P.L.S. 22-23 DIMENSIONS ARE IN INCHES AND DECIMAL FRACTIONS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	TOL. UNLESS SPECIFIED: XX = .07 XXX = .010 440.0 = .1"	TROMPETER RF connectivity <small>a cinch connectivity solutions brand</small>	
BY JOHNSON 1-18-08	MATERIAL:	TITLE: CJ150ACFL	
CHK DM 7-25-09	FINISH:	DRAWING NO. 3-0227	
APPROVED: [Signature] 7/31/08	SCALE: A 14949	DATE: 5-31-05	REV. M
NEXT ASSY: 3-0227	DO NOT SCALE DRG	SHEET 10	IC

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.