



REVISIONS			
LT#	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
1	NC RELEASED TO DOCUMENT CONTROL PER DCR #SG87145	12/12/97	GMR

ADAPTER, FRONT			
SIZE	'A' DIA +0.015 -0.000	'H' REF	V1 THREAD—MALE
A-SM	.312	1.84	7/8-12UNF-2A
A	.406	1.56	7/8-12UNF-2A
B	.515	1.56	1.0-12UNF-2A
C	.640	1.56	1 1/8-12UNF-2A
D	.750	1.91	1 1/4-12UNF-2A
E	.812	1.91	1 1/4-12UNF-2A
F	.843	1.91	1 5/16-12UNF-2A
G	.953	2.03	1 1/2-12UNF-2A
J	1.062	2.03	1 5/8-12UNF-2A
K	1.172	2.34	1 3/4-12UNF-2A
L	1.265	2.34	1 13/16-12UNF-2A
M	1.406	2.34	2-12UNF-2A
N	1.515	2.34	2 1/16-12UNS-2A
P	1.625	2.34	2 3/16-12UNS-2A
R	1.750	2.58	2 5/16-12UNS-2A
S	1.875	3.19	2 11/16-12UNS-2A
T	2.062	3.19	2 7/8-12UNS-2A
V	2.187	3.19	3.00-12UNS-2A
W	2.312	3.19	3 1/8-12UNS-2A

FOLLOWER			
SIZE	'A' DIA +0.015 -0.000	'E' DIA +0.005 -0.000	'L'
A-SM	.312	.800	.375
A	.406	.800	.250
B	.515	.870	.250
C	.640	.990	.250
D	.750	1.280	.375
E	.812	1.343	.375
F	.843	1.406	.375
G	.953	1.531	.375
J	1.062	1.593	.375
K	1.172	1.718	.375
L	1.265	1.843	.375
M	1.406	1.968	.375
N	1.515	2.093	.375
P	1.625	2.156	.375
R	1.750	2.406	.437
S	1.875	2.593	.437
T	2.062	2.740	.437
V	2.187	2.906	.437
W	2.312	2.990	.437

REAR BODY				
SIZE	'A' DIA +0.015 -0.000	'C' DIA	'R'	'T' REF
A-SM	.312	1.100	.550	1.64
A	.406	1.100	.550	1.40
B	.515	1.100	.550	1.40
C	.640	1.100	.550	1.40
D	.750	1.512	.796	1.89
E	.812	1.512	.796	1.89
F	.843	1.512	.796	1.89
G	.953	1.512	.796	1.89
J	1.062	1.512	.796	1.89
K	1.172	2.210	1.093	2.20
L	1.265	2.210	1.093	2.20
M	1.406	2.210	1.093	2.20
N	1.515	2.210	1.093	2.20
P	1.625	3.572	1.625	2.72
R	1.750	3.572	1.625	2.78
S	1.875	3.572	1.625	2.78
T	2.062	3.572	1.625	2.78
V	2.187	3.572	1.625	2.78
W	2.312	3.572	1.625	2.78

SPRINGS		
SPRING SIZE	'ID' ±.045	'OD' REF
A-SM	.312	.780
A	.437	.780
B	.546	.890
C	.656	1.000
D	.781	1.310
E	.843	1.375
F	.875	1.405
G	.984	1.515
J	1.093	1.625
K	1.203	1.735
L	1.297	1.830
M	1.437	1.970
N	1.546	2.075
P	1.655	2.185
R	1.781	2.440
S	1.906	2.565
T	2.093	2.755
V	2.218	2.880
W	2.343	3.000

NOTES:

- CABLE SHIELD GROUNDING ADAPTERS PROVIDE 360° GROUNDING TO OVERALL SHIELDED CABLES. THESE ARE FOR USED AT THE ENTRANCE TO STUFFING TUBES AND ARE AVAILABLE IN A VARIETY OF SIZES TO FIT VARIOUS THREADED ASSEMBLIES.

If this document is printed it becomes uncontrolled.  
Check for the latest revision.

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE:	DATE	REV			<b>Raychem</b> <small>RESEARCH CORPORATION          200 S. PERRY, COLUMBIA, SC 29205</small>
	DESIGNED BY	DATE			
DEC .XXX±.030 DEC .XX±.06 ANGLE ±2°	DRAWN BY <b>K.C. GAY</b>	DATE <b>97Dec18</b>	TITLE <b>CABLE SHIELD GROUNDING ADAPTER WITH MALE THREADS</b>		
MATERIAL	THIRD ANGLE PROJECTION	DWT NAME <b>CSGASCDI</b>	SIZE <b>D</b>	CODE IDENT. NO. <b>06090</b>	DWG. NO. <b>CSGA-X</b>
FINISH	PROJECT	POLY	SCALE <b>NONE</b>	DO NOT SCALE THIS DRAWING	REV <b>INC</b>

CSGA-X



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.