



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' REF
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' REF	'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: DEC .XXX±.030 DEC .XX±.06 ANGLE ±2° MATERIAL FINISH	DATE PROJECT CSGASCDI	DRAWN C.ROSITANO CHECKED K.C.GAY DATE 97Dec9	TITLE Raychem CABLE SHIELD GROUNDING ADAPTER WITH MALE THREADS	REVISIONS DATE APPROVED 12/12/97 GMR
DWG. NO. 06090	Dwg. No. CSGA-X	SHEET NO. 1 OF 1	SCALE NONE	REV INC

CSGA-X

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru