



SPECIFICATIONS																																		
WIRING	INPUT		OUTPUT				SHAFT ROTATION TO INCREASE VOLTAGE	TERMINAL CONNECTIONS																										
	VOLTS	HERTZ	VOLTS	CONSTANT CURRENT LOAD		CONSTANT IMPEDANCE LOAD		FOR INCREASING VOLTAGE AS VIEWED FROM BASE END																										
				MAX. AMPS	MAX. KVA	MAX. AMPS		MAX. KVA	INPUT	JUMPER	OUTPUT																							
SINGLE PHASE	240	60	0-240	5.0	1.20	7.0	1.68	CW	1-4	---	4-3																							
								CCW	1-4	---	1-3																							
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCE IS ±			UNITS			TITLE: SPEC. CONTROL DRAWING																												
DECIMALS			IN [mm]			SPEC. CONTROL DRAWING																												
.XX			1"			MODEL: 1220B																												
.XXX			ALL DIMENSIONS APPLY AFTER PLATING			<table border="1"> <tr> <td>DRAWN BY</td> <td>DATE</td> <td>FIRST USED ON</td> <td>DO NOT SCALE DWG.</td> </tr> <tr> <td>S.A. SMITH</td> <td>9/25/97</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CHECKER</td> <td>DATE</td> <td>WEIGHT APPROX.</td> <td>CAGE CODE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>9 LBS</td> <td>83008</td> </tr> <tr> <td>ENGINEER</td> <td>DATE</td> <td>SCALE</td> <td>SHEET 1 OF 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1=1</td> <td></td> </tr> </table>					DRAWN BY	DATE	FIRST USED ON	DO NOT SCALE DWG.	S.A. SMITH	9/25/97			CHECKER	DATE	WEIGHT APPROX.	CAGE CODE			9 LBS	83008	ENGINEER	DATE	SCALE	SHEET 1 OF 1			1=1	
DRAWN BY	DATE	FIRST USED ON	DO NOT SCALE DWG.																															
S.A. SMITH	9/25/97																																	
CHECKER	DATE	WEIGHT APPROX.	CAGE CODE																															
		9 LBS	83008																															
ENGINEER	DATE	SCALE	SHEET 1 OF 1																															
		1=1																																
<p>The information and design disclosed herein was originated by and is the property of STACO ENERGY PRODUCTS CO., which reserves all patent, proprietary, design, manufacturing, reproduction, use and sale rights thereto, and to any article disclosed therein except to the extent rights are expressly granted to others. The foregoing does not apply to vendor proprietary parts.</p>																																		
<table border="1"> <tr> <td>DWG. NO.</td> <td>031-3260</td> </tr> <tr> <td>DWG. SIZE</td> <td>D</td> </tr> </table>											DWG. NO.	031-3260	DWG. SIZE	D																				
DWG. NO.	031-3260																																	
DWG. SIZE	D																																	



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