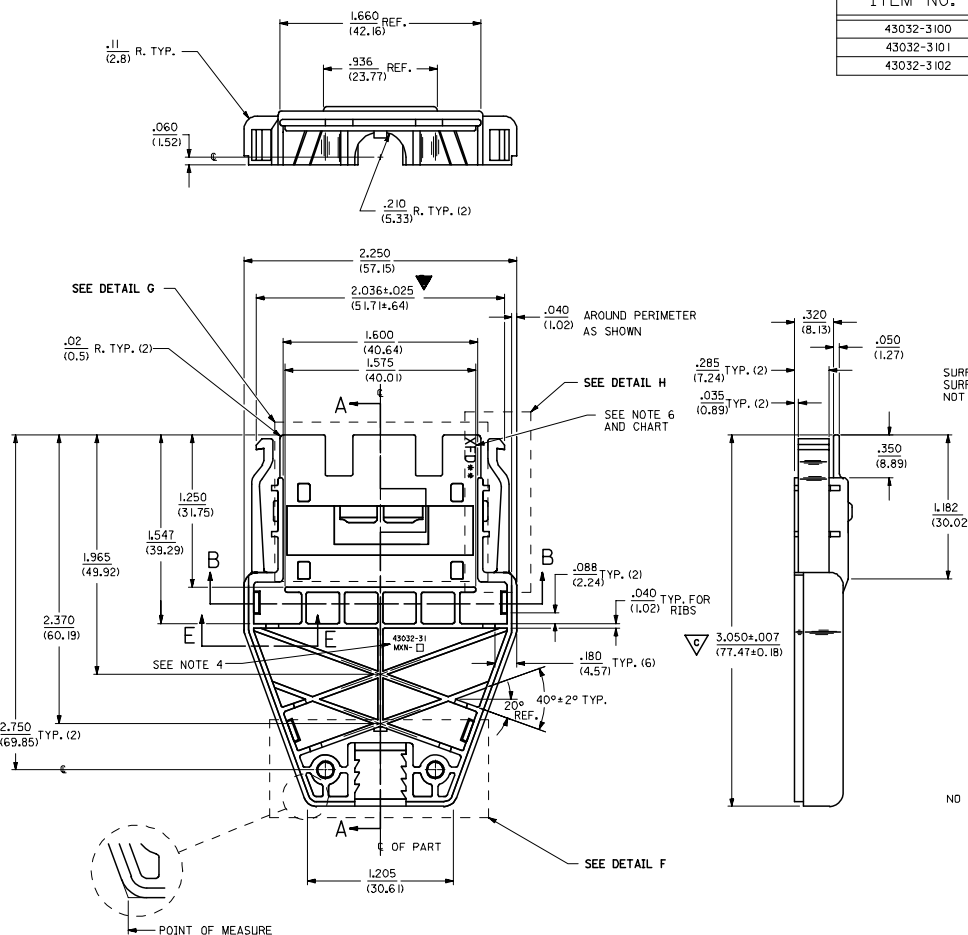


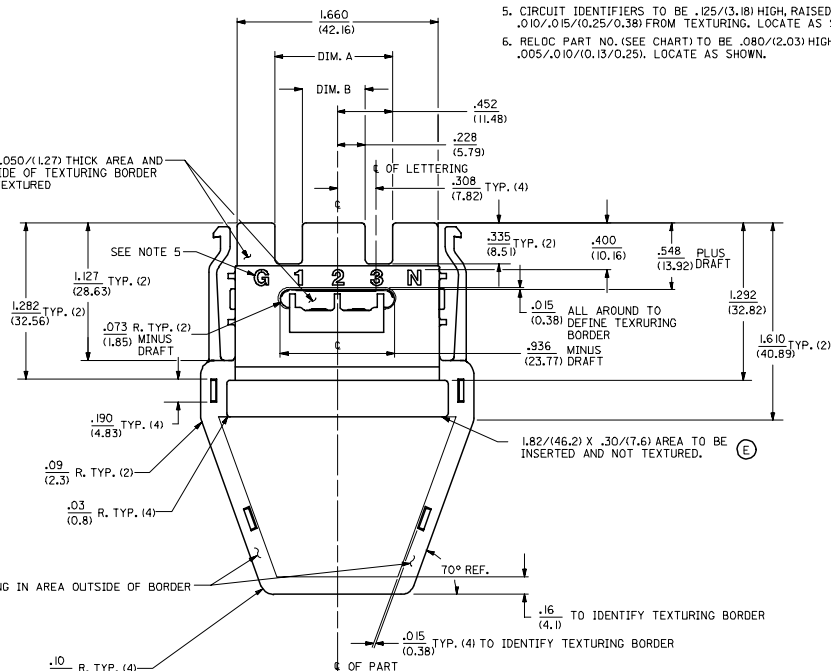
ITEM NO.	RELOC PT. NO.	DIM. A	DIM. B ^{+0.10/-0.05} _(+0.25/-0.13)	MATERIAL
43032-3100	XFD19	.814/(20.68)	.366/(9.29)	VALOX 357-7001 (081-06-01854
43032-3101	XFD18	.904/(22.96)	.456/(11.58)	UNFILLED POLYESTER, COLOR-BLACK.
43032-3102	XFD20	.964/(24.49)	.516/(13.11)	

NOTES:

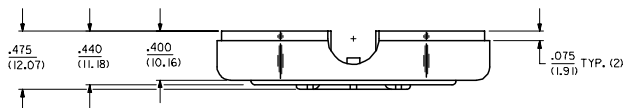
- DIMENSIONS GIVEN ACROSS CENTERLINES ARE SYMMETRICAL ABOUT THOSE CENTERLINES TO WITHIN .004/(0.10) TOTAL TOLERANCE.
- ALL RADII TO BE .015/(0.38) UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- TOP EXTERIOR SURFACES OF THE PART TO BE TEXTURED WITH MOLD-TECH FINISH MT-1250 EXCEPT AS NOTED.
- MOLEX ITEM NO., MXN- AND CAVITY NO. TO BE .04/(1.0) HIGH AND RAISED .003/.010/(0.08/0.25). LOCATE APPROXIMATELY AS SHOWN.
- CIRCUIT IDENTIFIERS TO BE .125/(3.18) HIGH, RAISED .010/.015/(0.25/0.38) FROM TEXTURING. LOCATE AS SHOWN.
- RELOC. PART NO. (SEE CHART) TO BE .080/(2.03) HIGH AND RECESSED .005/.010/(0.13/0.25). LOCATE AS SHOWN.



SURFACE OF .050/(1.27) THICK AREA AND SURFACE INSIDE OF TEXTURING BORDER NOT TO BE TEXTURED



NO TEXTURING IN AREA OUTSIDE OF BORDER



PER ECH IEC NO. UCP2005-2210 TDRW:JLME 2005/04/12 CHKD: 2005/04/13 APPR:SMTH 2005/04/14	QUALITY SYMBOLS ▽=1 ▽=1	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table><tr><th></th><th>mm</th><th>INCH</th></tr><tr><td>4 PLACES ±</td><td>---</td><td>---</td></tr><tr><td>3 PLACES ±</td><td>---</td><td>±.005</td></tr><tr><td>2 PLACES ±</td><td>0.13</td><td>±.01</td></tr><tr><td>1 PLACE ±</td><td>0.25</td><td>---</td></tr><tr><td>ANGULAR</td><td colspan="2">±1/2°</td></tr></table>		mm	INCH	4 PLACES ±	---	---	3 PLACES ±	---	±.005	2 PLACES ±	0.13	±.01	1 PLACE ±	0.25	---	ANGULAR	±1/2°		DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 2:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	1 OF 3
				mm	INCH																				
			4 PLACES ±	---	---																				
			3 PLACES ±	---	±.005																				
2 PLACES ±	0.13	±.01																							
1 PLACE ±	0.25	---																							
ANGULAR	±1/2°																								
DRAWN BY DMS	DATE 1992/06/25	TITLE BACKSHELL BASE																							
CHECKED BY SBB	DATE 1992/06/25																								
APPROVED BY RWD	DATE 1992/06/25	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-43032-31**				SHEET NO. 1 OF 3																		
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																									

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

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

www.lifeelectronics.ru