

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

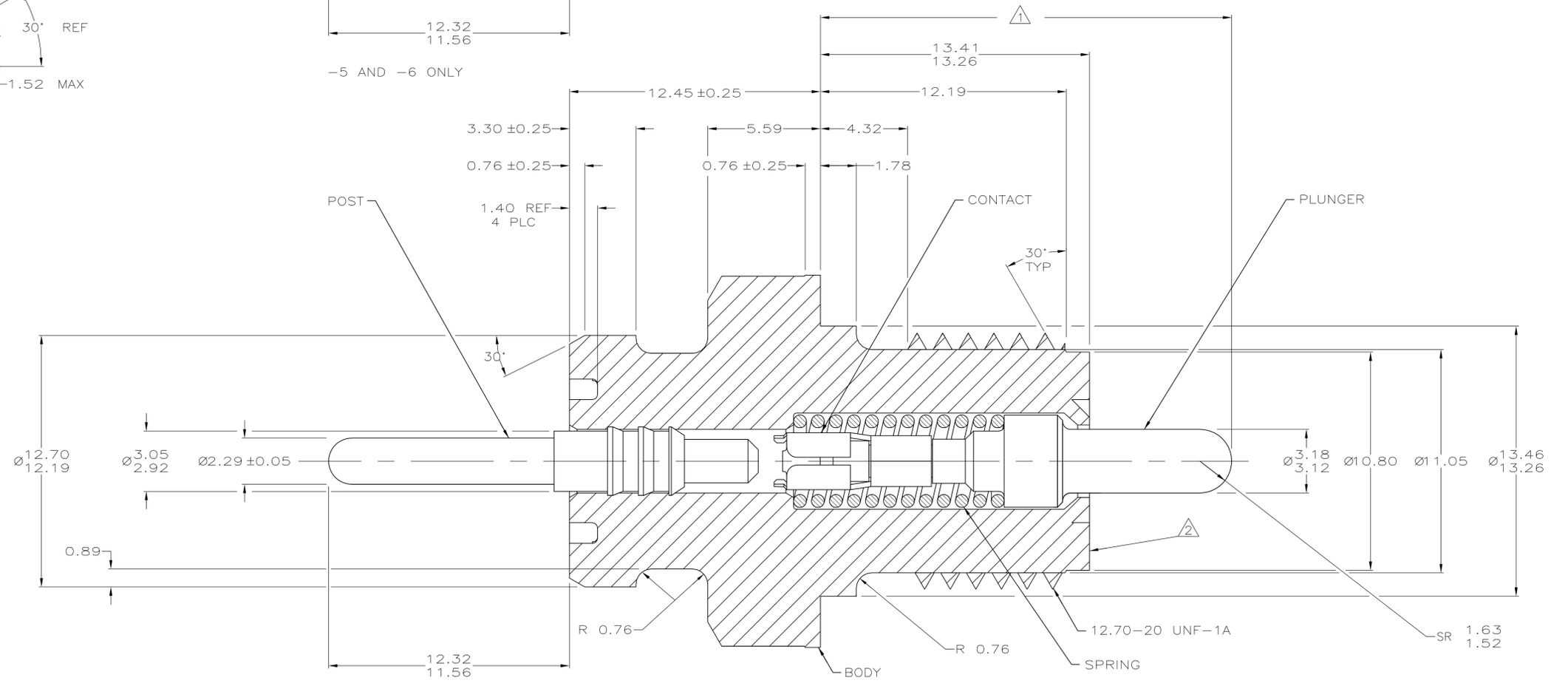
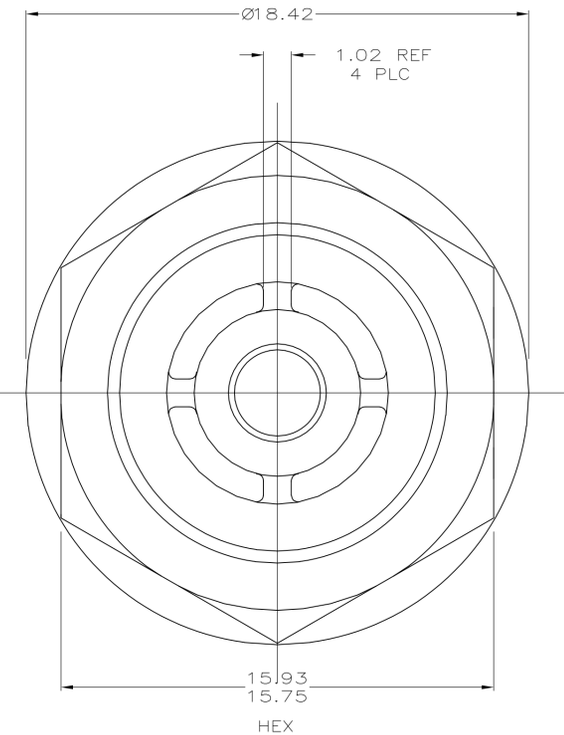
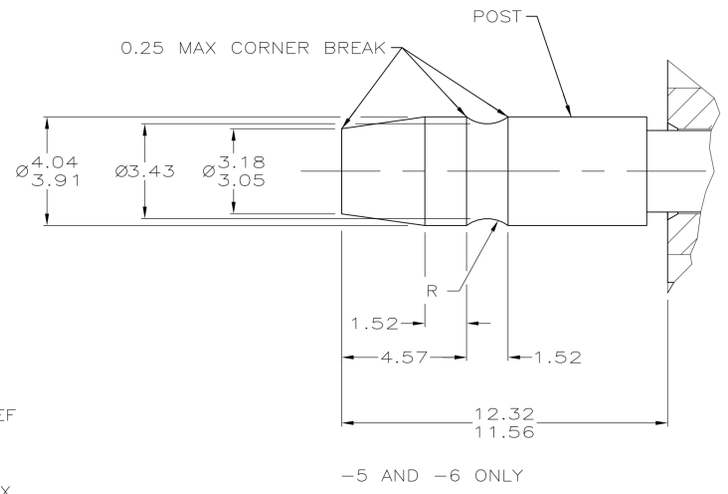
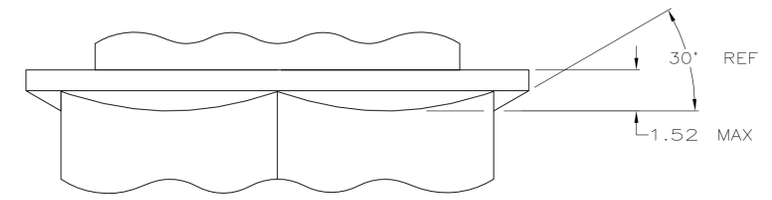
CONVERSION TABLE

MM	IN	MM	IN	MM	IN	MM	IN
0.05	.002	2.92	.115	10.80	.425	15.93	.627
0.13	.005	3.05	.120	11.05	.435	17.78	.700
0.25	.010	3.12	.123	11.56	.455	18.03	.710
0.76	.030	3.18	.125	12.19	.480	18.42	.725
0.89	.035	3.30	.130	12.32	.485	18.54	.730
1.02	.040	3.43	.135	12.45	.490	18.80	.740
1.40	.055	3.91	.154	12.70	.500	19.41	.764
1.52	.060	4.04	.159	13.26	.522	19.86	.782
1.63	.064	4.32	.170	13.41	.528	20.07	.790
1.78	.070	4.57	.180	13.46	.530	-	-
2.29	.090	5.59	.220	15.75	.620	-	-

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
P1		REVISED PER ECO-09-020642	09SEP2009	DD	TB

⚠ PLUNGER POSITION HEIGHT:
 AT LATCH - 18.03-18.54
 MAXIMUM SOLID - 17.78
 MINIMUM FREE - 20.07
 INSTALLED - 19.86
 ELECTRICAL CONTACT - 18.80-19.41

⚠ STAMP 3-DIGIT DATE CODE ON THE PLUNGER END AS INDICATED. DATE CODE TO CONSIST OF (M IF ASSEMBLED IN MEXICO) LAST DIGIT OF THE YEAR, FOLLOWED BY TWO DIGITS REPRESENTING THE WEEK, FOLLOWED BY VENDOR CODE (IF REQUIRED), FOLLOWED BY THE DASH NUMBER. THE NUMBERS SHALL READ CLOCKWISE.



OBSOLETE	K	11 TO 16 N [2.5 TO 3.5 LBS]	STAINLESS STEEL TYPE 302	BRASS, TIN PLATING	BRASS, NICKEL PLATING	BRASS, TIN PLATING	NYLON, NATURAL	776035-8
SUPERSEDED BY 776035-8	K	11 TO 16 N [2.5 TO 3.5 LBS]	STAINLESS STEEL TYPE 302	BRASS, TIN PLATING	BRASS, NICKEL PLATING	BRASS, TIN PLATING	NYLON, YELLOW	776035-7
	-	13 TO 20 N [3.0 TO 4.5 LBS]	STAINLESS STEEL TYPE 302	BRASS, TIN PLATING	BRASS, NICKEL PLATING	BRASS, NICKEL PLATING	NYLON, NATURAL	776035-6
	K	11 TO 16 N [2.5 TO 3.5 LBS]	STAINLESS STEEL TYPE 302	BE CU, TIN PLATED	BRASS, NICKEL PLATING	BRASS, NICKEL PLATING	NYLON, NATURAL	776035-5
OBSOLETE	K	11 TO 16 N [2.5 TO 3.5 LBS]	STAINLESS STEEL TYPE 302	BRASS, TIN PLATING	BRASS, NICKEL PLATING	BRASS, CADMIUM PLATING	NYLON, YELLOW	776035-4
	K	11 TO 16 N [2.5 TO 3.5 LBS]	STAINLESS STEEL TYPE 302	BRASS, TIN PLATING	BRASS, NICKEL PLATING	BRASS, NICKEL PLATING	NYLON, BLACK	776035-3
	-	13 TO 20 N [3.0 TO 4.5 LBS]	STAINLESS STEEL TYPE 302	BRASS, TIN PLATING	BRASS, NICKEL PLATING	BRASS, NICKEL PLATING	NYLON, BLACK	776035-2
	-	11 TO 16 N [2.5 TO 3.5 LBS]	STAINLESS STEEL TYPE 302	BRASS, TIN PLATING	BRASS, NICKEL PLATING	BRASS, NICKEL PLATING	NYLON, BLACK	776035-1
	VENDOR CODE	SPRING LOAD AT INSTALLED HEIGHT	SPRING	CONTACT	POST	PLUNGER	BODY	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±	-
1 PLC	±	-
2 PLC	±	0.13
3 PLC	±	-
4 PLC	±	-
ANGLES	±	-

MATERIAL: SEE TABLE
FINISH: SEE TABLE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIN T. BECK 10-13-92
CHK: R. SWING 10-13-92
APVD: -

Tyco Electronics Corporation
Harrisburg, PA 17105-3608

ASSEMBLY, BRAKE SWITCH

SIZE: A1
CAGE CODE: 00779
DRAWING NO: 776035
RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING
SCALE: 8:1
SHEET: 1 of 1
REV: P1

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:

- Конкуренспособные 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