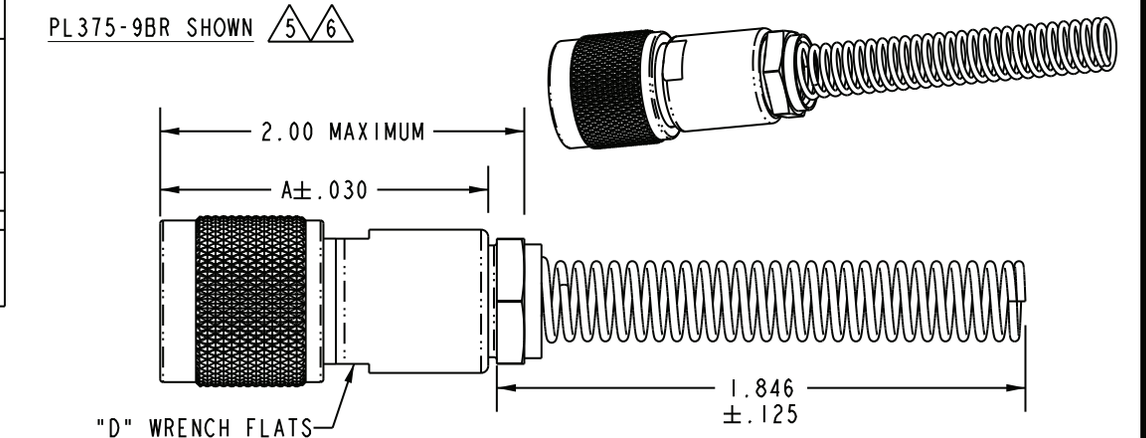
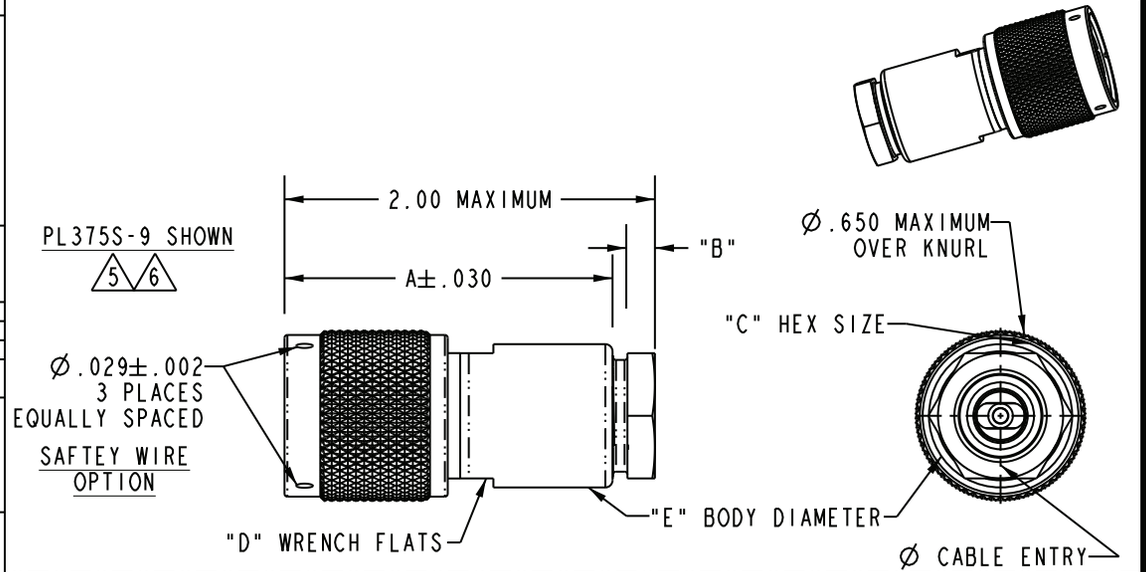


DASH NO	CABLES ACCOMMODATED	TABLE 1					CABLE ENTRY DIA	ASSEMBLE PER	CABLE TYPE
		A DIM	B DIM	C FLATS	D FLATS	E DIA			
-7	TRC-50-2 TRC-75-2	1.165	.096	.438	.438	.500	.274	TAI-189	TRIAx
-8	8227, BELDEN	1.740	.130	.625	.688	.750	.345	TAI-103	TWINAX
-9	TWC-78-2 TWC-124-2	1.165	.096	.438	.438	.500	.285	TAI-102	
-9A	BL782, TIMES BL982, TIMES BL1242, TIMES		3	3					
-10	RG-22 754E, AT&T		1.740	.130					
-11	760A, AT&T	.347							
-12	16PEVL, AT&T VI-AL, GENERAL		.485	TAI-128					
-13	TRF-59, TIMES	.362			TAI-129				
-13A	8232, BELDEN		.352	TAI-165					
-14	8233, BELDEN	.490			TAI-129				
-23	250-3884, MICRODOT		.183	TAI-189					
-24	202-3934, MICRODOT	.191			TAI-102				
-24A	9530A5117, RAYCHEM		.200	TAI-189					
-25	T-43M, GENERAL	.285			TAI-102				
-25A	5021H5331, RAYCHEM		.191	TAI-189					
-26	7028A5518, RAYCHEM	.145			TWINAX				
-27	1191PSJ2619EN, WOVEN 202-3927, MICRODOT 202-3942, MICRODOT		.191	TAI-102					
-29	TWC-78-1/TWC-124-1A	.235			TWINAX				
-30	761A, AT&T 8441, BELDEN		.191	TWINAX					
-32	TRC-50-1	.217			TWINAX				
-33	TRC-75-1		.300	TAI-189					
-42	21-204, ESSEX 4463, CONSOLIDATED	.200			TAI-102				
-43	250-4044/250-4045 293-3930, MICRODOT		.183	TAI-102					
-45	M27500-22TE2114 1100-66F, STANDARD	.475			TAI-103				
-46	9860, BELDEN		.184	TAI-102					
-47	M177176-00002	.132			TAI-103				
-49	TWAC-78-1F2		.323	TAI-103					
-54	89207, BELDEN	.250			TAI-102				
-55	89272, BELDEN		.191	TAI-189					
-56	GC875GCI, GRUMMAN	.198			QUADRAX				
-57	GC875GB1, GRUMMAN		.217	TAI-189					
-58	GC875TM24H, GRUMMAN	.183			TAI-189				
-59	GC875LNI, GRUMMAN		.183	TAI-189					
-60	M177177, THERMATICS	.183			TAI-189				
-64	380-10045, BOEING 7528A5314, RAYCHEM		.183	TAI-189					

DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO EMERSON CONNECTIVITY SOLUTIONS AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION

REVISIONS			
REV	DESCRIPTIONS	DATE	APPROVED
AD	ECO 52460	6/18/10	CSM



- 6 IF SAFETY WIRE TYPE & BEND RELIEF SPRING RECD ADD SUFFIX "SBR" TO MODEL NO (NOT AVAILABLE WITH CABLE GROUPS -8, -10, -11, -12, -13, -13A, -14, -46, & -54)
  - 5 IF BEND RELIEF SPRING RECD (SEE FIG 2) ADD SUFFIX "BR" TO MODEL NO (NOT AVAILABLE WITH CABLE GROUPS -8, -10, -11, -12, -13, -13A, -14, -46, & -54)
  - 4. IF SAFETY WIRE TYPE RECD ADD SUFFIX "S" TO MODEL NO (PL375S)
  - 3 CLAMP NUT OMITTED
  - 2. CONCENTRIC TWINAX/TRIAx TRT CABLE PLUG
  - 1 FINISH: TFS-1A (NICKEL)
- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

7. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NO:  
**PL375 S -7 BR**

BASIC MODEL NO

BEND RELIEF (OMIT IF NOT RECD)

SAFETY WIRE TYPE (OMIT IF NOT RECD)

DASH NO (CABLE GROUP, TABLE 1)

INTERPRET DRAWING PER MIL-STD-100. DIMENSIONS ARE IN INCHES AND INCLUDE FINISH THICKNESS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.		TOL: UNLESS SPECIFIED. .XX ± .02 .XXX ± .010 .XXXX ± .0010 ANGLE ± 1° 00' CRITICAL		 Cinch Connectivity Solutions 299 Johnson Ave. Ste. 100 Waseca, MN 56093 1-800-247-8256	
DRW	BPK	7/29/11		MATERIAL:	
CHK	CSM	8/1/11		FINISH:	
QUALITY			1		TITLE:
MANUF					PL375 / PL375S PL375BR / PL375SBR
APPROVED					SIZE
PROF TITLE NO.	315-0011		DO NOT SCALE DWG		CAGE CODE
SURFACE AREA				14949	
				DRAWING NO.	
				315-0011	
				REV.	
				AD	
				SCALE	
				1/1	
				DATE	
				5/23/73	
				SHEET	
				1 OF 2	

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:

- Конкуренеспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)