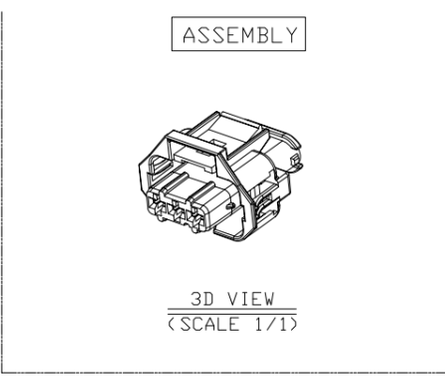
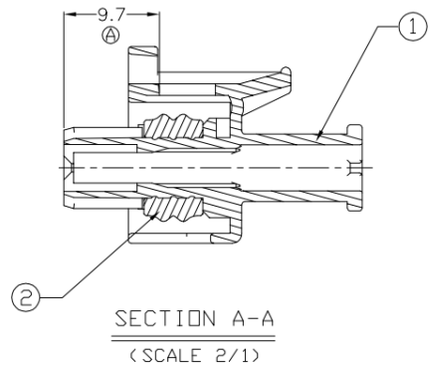
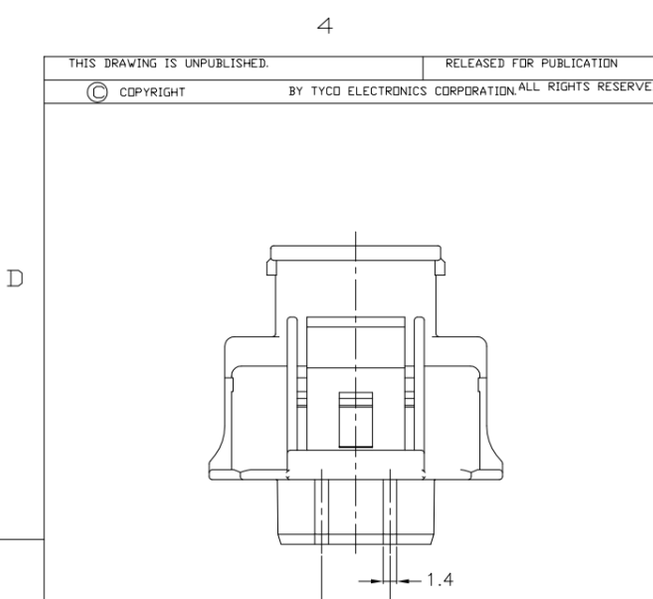
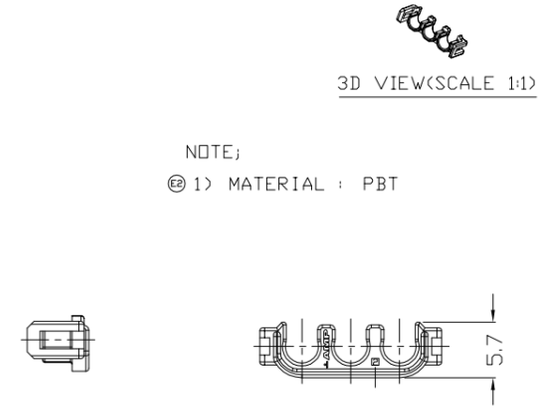
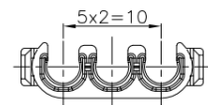
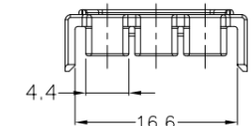


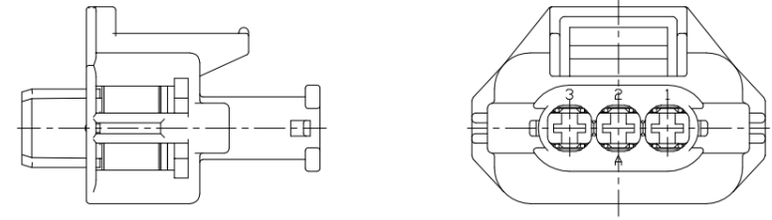
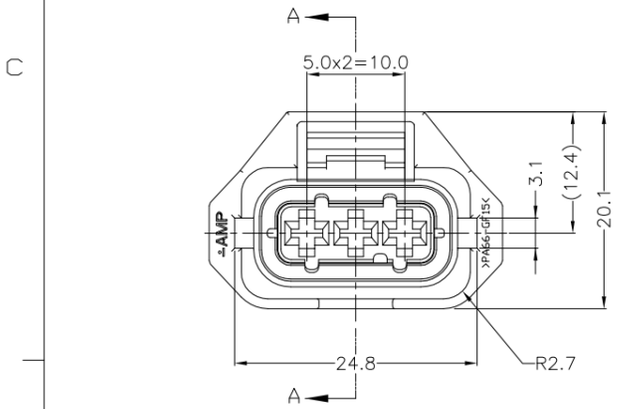
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D	REVISED<ECR-05-016170>	06, OCT, '05	YD.	CS
	E	REVISED<ECR-13-000208>	08, JAN, '13	JM	HG
	E1	REVISED<ECR-13-008839>	01, JUN, '13	JM	HG
	E2	REVISED<ECR-14-014192>	29, SEP, '14	JM	HG
	E3	REVISED<ECR-16-008211>	08, JUN, '16	JM	JW



ACCESSORIES DRAWING
 ① DBL HSG : P/N:936106
 SCALE : 2/1

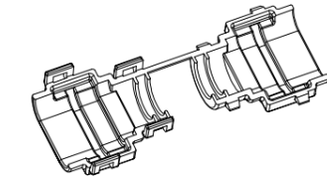


NOTE;
 ① MATERIAL : PBT

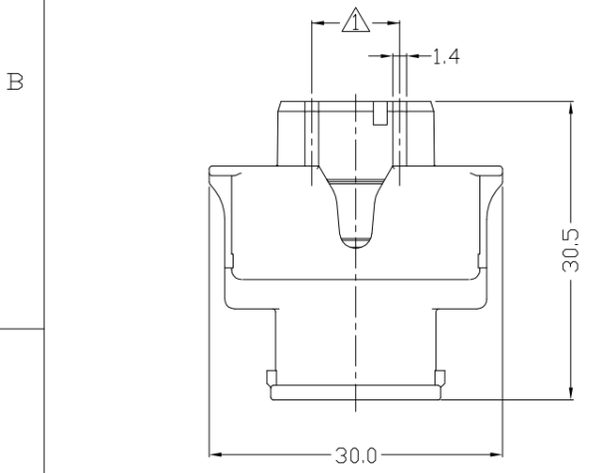


② COVER HSG : P/N:936112
 SCALE : 2/1

NOTE;
 ① MATERIAL : NYLON 66
 2) CORRUGATOR DIAMETER : Ø7.0



3D VIEW (SCALE 1:1)

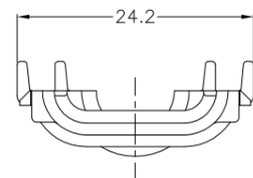
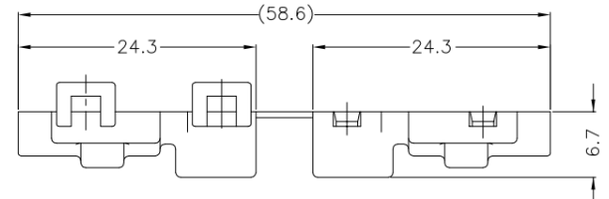


4. APPLIED RECEPTACLE CONTACT P/N:

DESCRIPTION	2.8mm SENSOR-FLAT RECEPTACLE	
Part NO.	967542	967543
WIRE SIZE(mm ²)	0.5 ~ 1.0	1.25 ~ 2.5

5. APPLIED WIRE SEAL P/N:

DESCRIPTION	SINGLE-WIRE SEAL(5mm Hole)	
Part NO.	828904	828905
INSULATION DIA. (Ø)	1.2 ~ 2.1mm	2.2 ~ 3.0mm



(TABLE 1)

CODE I: 936060-1, -2, -3 1-936060-3	CODE II : N/A
	SEE DRAWING 936061
CODE III : 2-936060-1, -3	CODE IV : TBD

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
Q' TY	P/N	DESCRIPTION	MATERIAL	COLOR	NO				
1	936801-5	INNER SEAL	SILICONE	YELLOW	2				
1	936801-3	INNER SEAL	SILICONE	BLUE	2				
1	936801-1	INNER SEAL	SILICONE	RED ORANGE	2				
1	2-936105-3	PLUG HSG	PA 66 GF15	GRAY	1				
1	2-936105-1	PLUG HSG	PA 66 GF15	BLACK	1				
1	936105-3	PLUG HSG	PA 66 GF15	GRAY	1				
1	936105-1	PLUG HSG	PA 66 GF15	BLACK	1				

NOTE;
 ① CODING IS AS FOLLOWS; SEE TABLE 1.
 2. 0.15 MAX. WARPAGE AND 0.2 MAX. FLASH ARE PERMISSIBLE
 3. SURFACE DEFECTS ARE NOT ACCEPTABLE AS FOLLOWS: SINK, WELD LINES, HAIRCRACKS, STAINS & SCORES

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

ASSEMBLY P/N: 2-936060-3, 2-936060-1, 1-936060-3, 936060-2, 936060-3, 936060-1

DIMENSIONS: MM
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 <XX<10 ± 0.2
 10 <XX<30 ± 0.25
 30 <XX < 63 ± 0.3
 ANGLES ± 3°

3rd ANGLE PROJECTION
 MATERIAL: SEE TABLE
 FINISH: -----

CUSTOMER DRAWING
 DWN JM JEON
 CHK -
 APVD JW JUNG
 PRODUCT SPEC: -----
 APPLICATION SPEC: 114-18144
 WEIGHT: -----
 SIZE: A2
 CAGE CODE: 00779
 DRAWING NO: 936060
 RESTRICTED TO: -----
 SCALE: 2/1
 SHEET 1 OF 1
 REV E3

TE Connectivity
 2.8mm SEALED 3P PLUG ASSEMBLY (FLAT SENSOR CONNECTOR)

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