

ASSEMBLY PART NUMBER CHART

PART NUMBERS					KEY OPTION	COMPONENTS				
DELPHI	REV	MVL	REV	INSULATOR (HOUSING)		TPA	RING SEAL	CPA		
13791661	01	F258300	A	A	SS46300	PA66 GF35	COLOR	PA66 GF35	SILICONE	PA66 GF35
33513145	01	F593500	A	A		DK GREY	F055000	F546000 GREEN	NO	F752210 RED
13856436	01	F358300	A	B		AQUA	F643500			
33513146	01	F832210	A	C		NATURAL	F138400			
33513147	01	F932210	A	D		DK GREY	S632210			
13962796	02	F731210	B	A		BLACK	S732210			
33513148	02	F007400	B	B		BLACK	F055000			
33513149	02	F242210	B	C		DK GREY	F366000			
33513150	02	F342210	B	D		DK BLUE	S632210			
						BLACK	S732210			

APPLICABLE COMPONENTS CHART

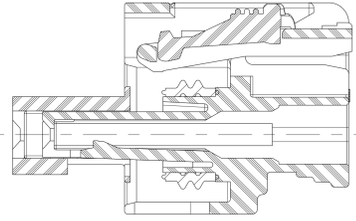
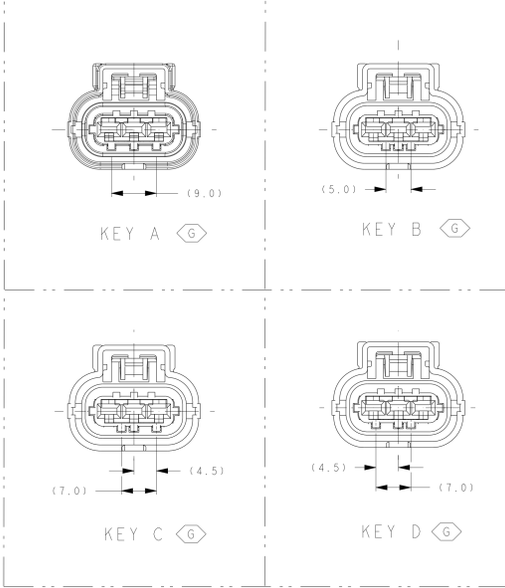
ITEM NO.	DESCRIPTION	PLATING OR COLOR	SUPPLIER		DELPHI NUMBER	GRIP CODE	WIRE SIZE	WIRE INSULATION DIAMETER RANGE	MATERIAL/SPEC. NO.
			NAME	NUMBER					
5	2.8mm SEALED SYSTEM TERMINAL (F)	TIN	MVL	54001807	10810375	18	20-18 AWG 0.50-1.00mm ²	1.40mm-2.13mm	COPPER ALLOY / NA
	2.8mm SEALED SYSTEM TERMINAL (F)	TIN	MVL	54001404	13627267	14	16-14 AWG 1.50-2.50mm ²	2.18mm-3.00mm	COPPER ALLOY / NA
	2.8mm SEALED SYSTEM TERMINAL (F)	GOLD	MVL	54001811	13948955	18AU	20-18 AWG 0.50-1.00mm ²	1.40mm-2.13mm	COPPER ALLOY / NA
	2.8mm SEALED SYSTEM TERMINAL (F)	GOLD	MVL	54001410	15470590	14AU	16-14 AWG 1.50-2.50mm ²	2.18mm-3.00mm	COPPER ALLOY / NA
6	2.80mm SYSTEM CABLE SEAL ROUND	GREEN	MVL (QSR)	F676000	13791654		20-18 AWG 0.50-1.00mm ²	1.40mm-2.13mm	SILICONE
	2.80mm SYSTEM CABLE SEAL ROUND	BLUE	MVL (QSR)	F576000	13948585		16-14 AWG 1.50-2.00mm ²	2.18mm-2.80mm	SILICONE
	2.80mm SYSTEM CABLE SEAL ROUND	YELLOW	MVL	60994034	10779161		2.5mm ²	2.70mm-3.00mm	SILICONE
7	2.80 SYSTEM CAVITY PLUG ROUND	WHITE	DELPHI	-	15305170		OPTIONAL AS REQUIRED		SILICONE



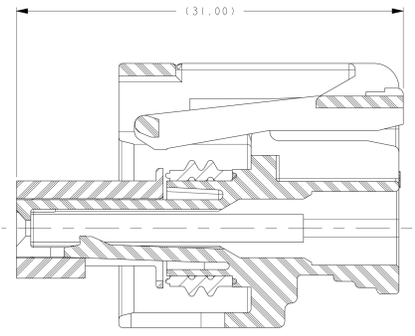
SCALE 1:1



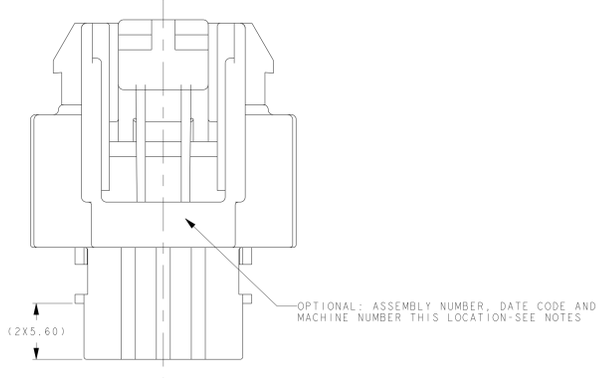
SCALE 1:1



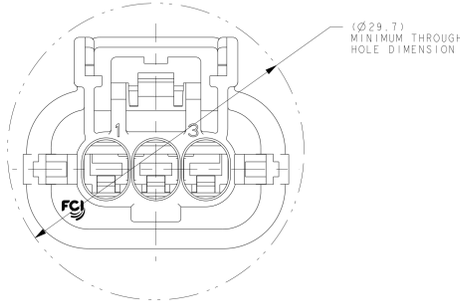
SECTION A-A SHOWN WITH OPTIONAL CPA



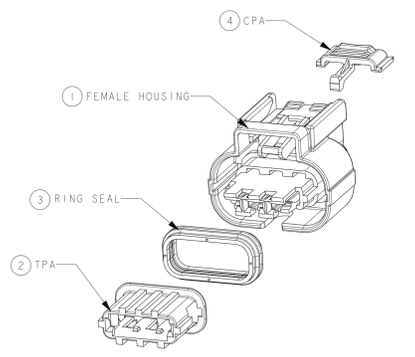
SECTION A-A TPA SHOWN IN FINAL LOCK POSITION



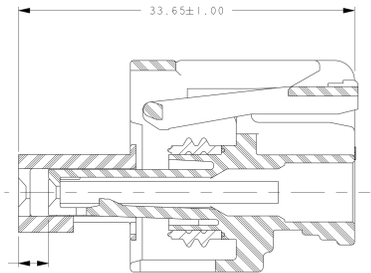
OPTIONAL CONSTRUCTION TPA WITH SHORT RIB



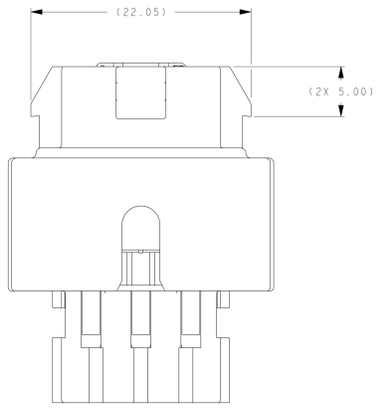
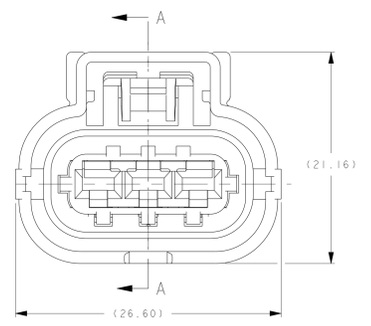
(Ø29.7) MINIMUM THROUGH HOLE DIMENSION



SCALE 2:1



SECTION A-A TPA SHOWN IN PRE-LOCK POSITION



NOTES:

- VALIDATED TO SAE/USCAR-2 REV 5
- VALIDATED TO THE FOLLOWING TEMP, VIBRATION, AND SEALING CLASSES:
 - SAE/USCAR-2 V3 T3 (125°C) WITH GOLD TERMINALS
 - SAE/USCAR-2 SEALING S3 T3 (125°C)(ISO16750 9K EQUIVALENT)
- CONNECTOR MAY BE USED WITH THE FOLLOWING TERMINALS:
 - DELPHI APEX 2.8 TERMINALS LISTED IN THE APPLICABLE COMPONENTS CHART ON THIS DRAWING WITH WIRE SIZES DEFINED IN NOTE 4.
 - SEE DELPHI DRAWING C15004-CUST FOR SPECIFIC TERMINAL DETAILS AND CRIMPING REQUIREMENTS
 - PLATING OF TERMINALS AND MATING DEVICE BLADES MUST BE COMPATIBLE SEE NOTE 5
 - EXCESSIVELY THICK TIN PLATING ON DEVICE BLADES IS NOT RECOMMENDED
- CONNECTOR SYSTEM VALIDATED TO USCAR-2 REQUIREMENTS WITH THE FOLLOWING RANGE OF WIRE SIZES AND TYPES IN CONJUNCTION WITH APPROPRIATE COMPONENTS FOUND IN THE "APPLICABLE COMPONENTS" CHART:
 - AWG - WIRE SIZES: 20AWG - 14AWG
 - INSULATION DIAMETER: 1.70mm MIN - 2.77mm MAX
 - WIRE TYPE: MLI-123-A, MS-8288 OR EQUIVALENT (STRUCTURE AND PROPERTIES ACCORDING TO SAE J1128)
 - METRIC - WIRE SIZE: 0.50mm² - 2.50mm²
 - INSULATION DIAMETER: 1.40mm MIN - 3.00mm MAX
 - WIRE TYPE: FLR2X-A OR EQUIVALENT (STRUCTURE AND PROPERTIES ACCORDING TO ISO 6722)

CONTACT DELPHI ENGINEERING REGARDING USE OF OTHER WIRE SIZES AND/OR TYPES WIRE AND INSULATION TYPE MUST BE APPROPRIATE FOR TEMPERATURE CLASS & APPLICATION ENVIRONMENT
- CONNECTOR IS MATE COMPATIBLE WITH DEVICES CONFORMING WITH THE FOLLOWING INTERFACE SPECIFICATIONS:
 - BOSCH DWG 1928500000 VARIANT A
 - GM DWG 13115604

FOR CONSTRUCTION OF NEW DEVICES, SEE SHEET 2 FOR INTERFACE DETAILS.

NOTE: EXCESSIVELY THICK TIN PLATING ON DEVICE BLADES IS NOT RECOMMENDED, SEE EWCAP-001 (280-T001) BLADE SPECIFICATION FOR PREFERRED PLATING

DEVICE SUPPLIERS RESPONSIBLE FOR VALIDATING PERFORMANCE OF DEVICE TO SAE/USCAR-2 REV 5
- ANNUAL QUALITY REQUIREMENTS:
 - IT IS PERMISSIBLE TO PERFORM CONTINUOUS PERFORMANCE PER DELPHI SPECIFICATION #80A-001 INSTEAD OF ANNUAL LAYOUT AND ANNUAL PV REQUIREMENTS OF ISO TS16949 AND SAE/USCAR-2 REV 5. FOR TERMINAL TO CONNECTOR AND TPA TO CONNECTOR ONLY.
- SOURCE ID, MOLD & CAVITY ID SIGNIFIES TOOL OWNERSHIP, FOR REFERENCE
- (K) INDICATES IN-PROCESS INSPECTION FOR MANUFACTURING DIMENSIONS OR SPECIFICATIONS.

ECO 423850, UPDATE VIEWS FOR DESIGN IMPROVEMENT TO CPA F152210, DELPHI P/N'S ADDED FOR W/P P/N'S, REVISED NOTE 5, REMOVED PART NUMBERS 54001432, 54001448, 54001840 AND 54001879, ADD SHEET 2 WITH INTERFACE DETAILS

REVISED NOTE 4 WITH 0.5mm WIRE INFO

REVISED NOTE 5, CORRECTED WIRE INSULATION DIA RANGE FOR F516000 2.18mm-2.80mm WAS 2.18mm-2.77mm

REVISED PART NUMBER: F15210 WAS F181210

NEW RELEASE - RELEASED AT REV B

REV	DATE	BY	CHKD	DESCRIPTION
1				INITIAL RELEASE
2				NEW RELEASE - RELEASED AT REV B

DELPHI
PCC0606106
SERIAL RELEASED
SCALE 4:0

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