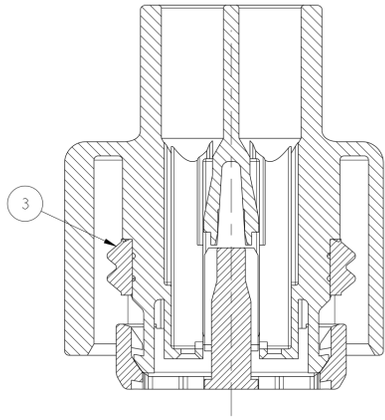
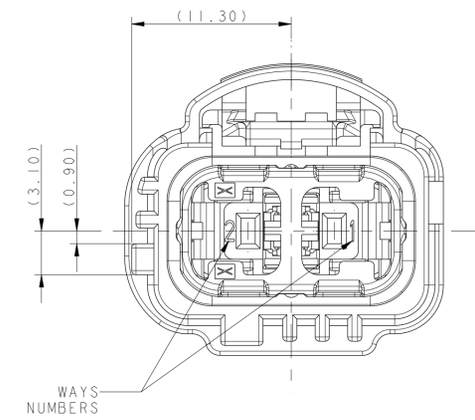
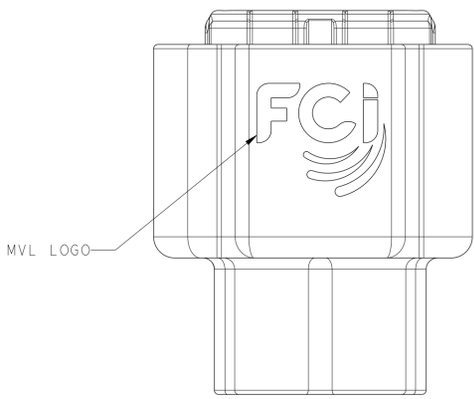
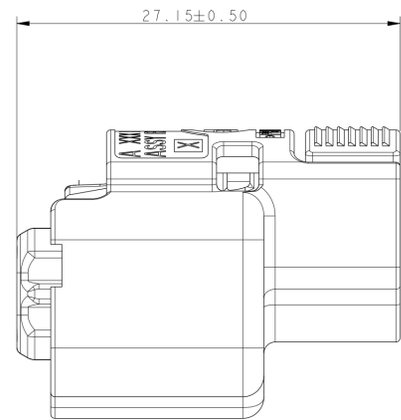
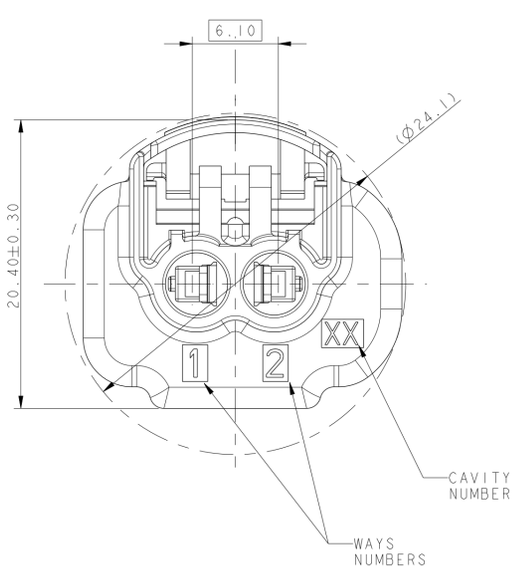


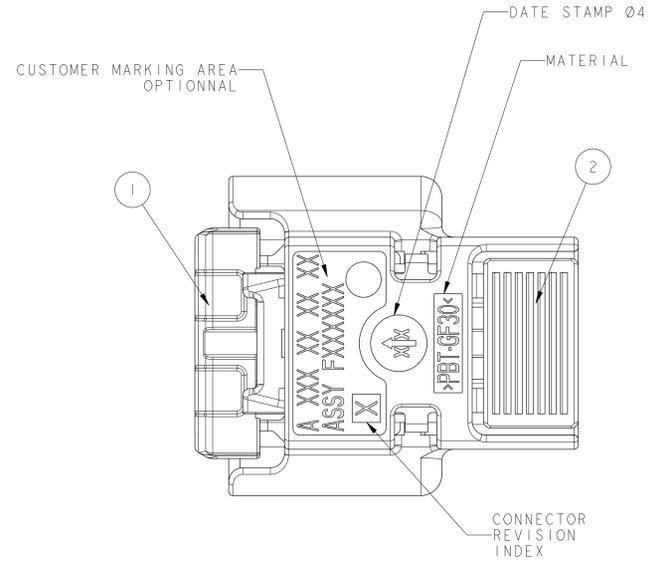
N°	NOTE	DESIGNATION
A	SPECIFICATION	FOLLOWING MVL PRODUCT SPEC. ref. FEPS 07 021 (MERCEDES / AK) FOLLOWING MVL PRODUCT SPEC. ref. FEPS 08 011 (GM / USCAR 2 rev5)
B	INTERFACE "CULOT PG18.5"	FOLLOWING IEC 34B/1225/FDIS project number: IEC 60061-1, A37, Ed. 3DB (page 1/4)
C	INTERFACE "DOUILLES & CONNECTEURS"	FOLLOWING IEC 24B/1226/FDIS project number: IEC 60061-2, A34, ED. 3DB (page 3/4)
D	TERMINALS	GTS2-1.5 ref. F112300 gauge 0.5 to 0.85 ² / F343100 gauge 1 to 1.3 ² F443100 gauge 1.4 to 2 ²
E	SWS	211M0007 (YELLOW) WIRE 0.5 ² TO 0.85 ² / 211M0008 (GREEN) WIRE 1 ² TO 2 ²
F	USER'S MANUAL	FOLLOWING PU 107
G	WEIGHT	5.00g

Rep	DESIGNATION	MATERIAL	COLOR
1	GRID TPA	PBT-GF15	YELLOW
2	2W FEMALE HOUSING	PBT-GF30	SEE TABLE
3	INTERFACIAL SEAL	LSR	BLUE

CODING PG18.5d-3 MERCEDES REPRESENTED IN DELIVERY POSITION

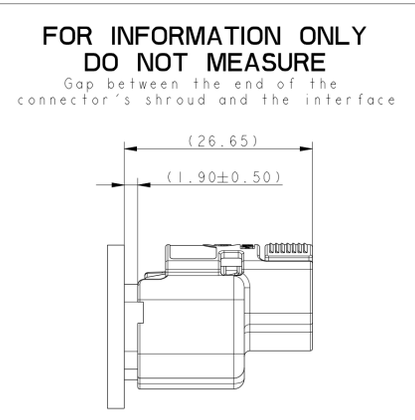
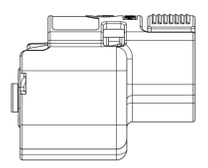


SECTION A-A



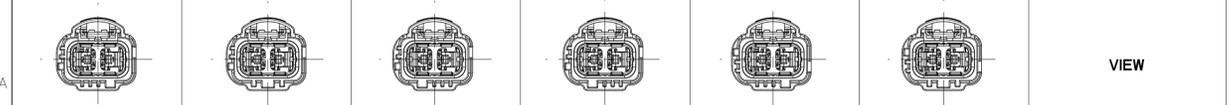
SCALE 1:1

FOR INFORMATION ONLY
LOCKED POSITION



FOR INFORMATION ONLY
DO NOT MEASURE
Gap between the end of the connector's shroud and the interface

PG18.5d-1	PG18.5d-2	PG18.5d-3 MERCEDES	PG18.5d-3	PG18.5d-4	PG18.5d-5	IEC REFERENCE
F487000	F587000	F687000	F826100	F787000	F887000	MVL REFERENCE
13693815	33522241	13712925	13873770	33522242	33522243	DELPHI REFERENCE
GREY	TO BE DEFINED	BLACK	BLACK	TO BE DEFINED	TO BE DEFINED	HOUSING COLOUR
B	B	B	B	B	B	MVL REVISION INDEX
02	01	02	02	01	01	DELPHI REVISION INDEX



VIEW

ECN-NO. POSITION		CHANGE DESCRIPTION	
DELPHI P/N ADDED		GRIPS ADDED TO THE REAR LATCH	
<small>PROJECT SPEC. PACKAGING SPEC. APPLICATION SPEC. COPYRIGHT DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED. REVISED THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION AND CONTAINS DELPHI CONFIDENTIAL INFORMATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND RELEASE OF THIS DOCUMENT OR ITS CONTENTS WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF DELPHI CORPORATION IS PROHIBITED. LE PLAN EST LA PROPRIÉTÉ DE DELPHI CORPORATION ET CONTIEN DES INFORMATIONS CONFIDENTIELLES. LA REPRODUCTION, LA DISTRIBUTION ET L'UTILISATION DE CE DOCUMENT OU DE SES CONTENU SANS LA PERMISSE ÉCRITE DE DELPHI CORPORATION EST INTERDITE.</small>			
TOLERANCES	±0.1	±2'	STATE OF SURFACE
CONTRACT NO.	SEE TABLE	COLOR	SEE TABLE
DO NOT MEASURE DRAWING	ISO PROJECTION	ECO EXP.	FE
DATE	NAME	TITLE	DESIGNATION
2007/03/08	J. LEBLANC	2W 15 GTS2 FEMALE CONNECTOR	PG185 SEALED FAMILY
CREATED BY	PROJECT	DATE	STATE
2007/03/08	PG185 SEALED FAMILY	2007/03/08	STAT
APPROVED BY	PROJECT	DATE	STATE
2007/03/08	PG185 SEALED FAMILY	2007/03/08	STAT
FILE NAME	PROJECT	DATE	STATE
PCC0544353	PG185 SEALED FAMILY	2007/03/08	STAT

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