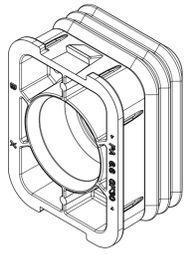
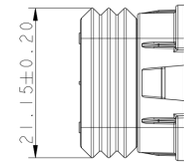
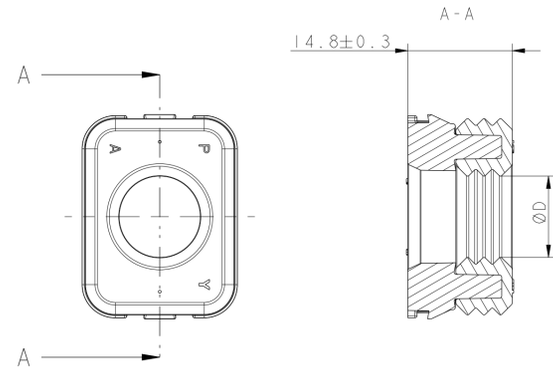
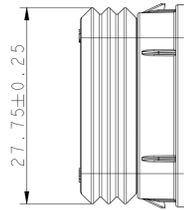
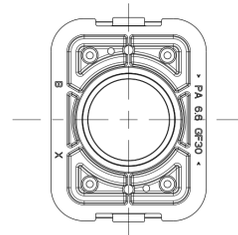


VUE ISOMETRIQUE / ISOMETRIC VIEW
ECHELLE / SCALE 2:1



- NOTA :
- CAHIER DES CHARGES FCI : FE PS 12 006
 - CLASSE DE TEMPERATURE DU CONNECTEUR : -40°C ; +125°C
 - CLASSE DE VIBRATION : PROFIL SUR CAISSE (3.9G / DE 5 A 1000HZ)
 - CLASSE D'ETANCHEITE : 1000mb INITIAL / 500mb APRES LES TESTS D'ENVIRONNEMENT
 - CONDITIONNEMENT : FE PA 12 005
 - DOSSIER DE MISE EN ŒUVRE : PUI58
 - CE PLAN EST UN EXTRAIT DES PLANS DE DEFINITIONS
ON FERA REFERENCE POUR TOUT LITIGE AUX PLANS DE DEFINITIONS
 - EFFORT D'ARRACHEMENT DU RETAINER SUR LE PLUG : 100N MINI

- NOTE :
- FCI PRODUCT SPECIFICATIONS : FE PS 12 006
 - TEMPERATURE CLASS OF THE CONNECTOR : -40°C ; +125°C
 - VIBRATION CLASS : BODY PROFIL (3.9G / FROM 5 TO 1000HZ)
 - SEALING CLASS : 1000mb INITIAL / 500mb AFTER TEST ENVIRONNEMENT
 - PACKAGING : FE PA 12 005
 - HANDLING MANUAL : PUI58
 - THIS DRAWING IS AN EXTRACT OF THE DETAILS DRAWINGS
IN CASE OF CONFLICT REFERED TO IT
 - RETAINER PULL OUT FORCE ON THE PLUG HOUSING : 100N MINI



COTE SOUMISE A CAPABILITE
CAPABILITY DIMENSION

| PRODUITS ASSOCIES (POUR INFORMATION) ASSOCIATED PARTS (FOR INFORMATION) | |
|--|------------------------------|
| | REFERENCE FCI FCI PART-N° |
| PORTE-CLIPS 2V RCS890 CODE1 2W RCS890 KEY1 FEMALE CONNECTOR | F922210 |

| REFERENCE FCI FCI PART NUMBER | INDICE FCI FCI PART REVISION | COULEUR JOINT SEAL COLOR | MATIERE JOINT SEAL MATERIAL | COULEUR PLAQUETTE RETAINER COLOR | MATIERE PLAQUETTE RETAINER MATERIAL | DIAMETRE D D DIAMETER | TAILLE SIZE | DIAMETRE FIL SUR ISOLANT WIRE DIAMETER ON INSULATION | POIDS MASS |
|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------|----------------|---|---------------|
| F132210 | A | NOIR BLACK | SILICON LSR 5% OIL | NOIR BLACK | PA 6.6 GF30 | 9.6±0.2 | 40 | 10.9±0.2 | 0.006 kg±10% |
| F232210 | A | GRIS GREY | 30±5 SHORES A | | | 11.5±0.2 | 50 | 12.4±0.2 | 0.006 kg±10% |

| | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| ECN-NO. NUMERO ECH | | POSITION | CHANGE DESCRIPTION MODIFICATION |
| PROJECT SPEC. SPECIF. PRODUIT | | PACKAGING SPEC. SPECIF. EMBALLAGE | APPLICATION SPEC. SPECIF. APPLICATION |
| TOLERANCES TOLERANCES | | ±0.1 | ±2* |
| MATERIAL : MATIERE : | | SEE TABLE | SEE TABLE |
| COLOR : COULEUR : | | SEE TABLE | SEE TABLE |
| DATE | | NAME | TITLE |
| DATE | | NAME | TITLE |
| DRAWING NUMBER REF. PLAN | | DRAWING NUMBER REF. PLAN | |
| PCC0772260 | | PCC0772260 | |

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