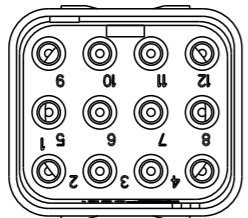
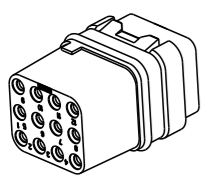


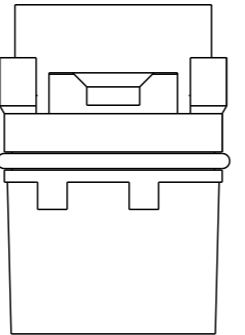
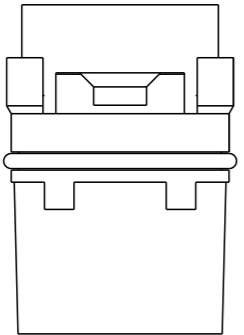
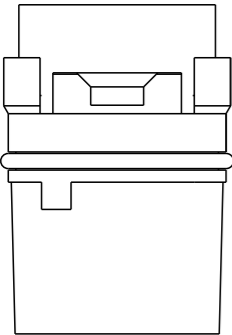
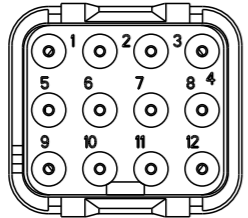
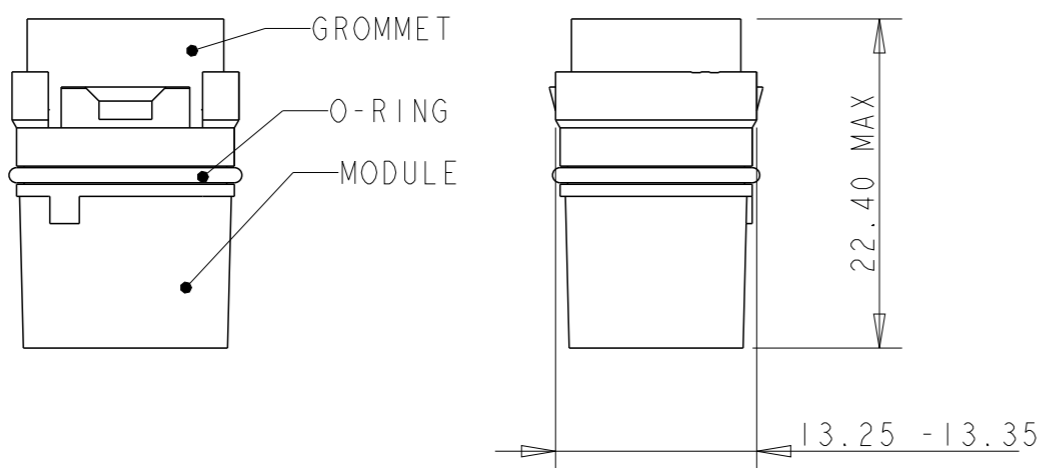
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
DIFFUSION RESTREINTERELEASED FOR PUBLICATION
LIBRE A LA DIFFUSION
ALL RIGHTS RESERVED.
TOUS DROITS RESERVES

20

© COPYRIGHT 20 BY -



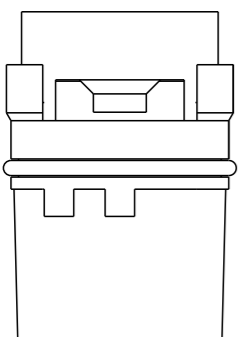
SCALE 1:1



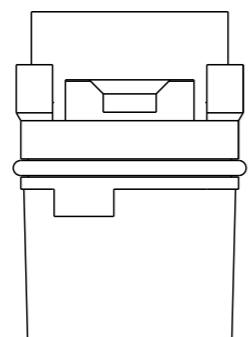
STANDARD CODING N

CODING A

CODING B



CODING C



CODING D

1. MATERIALS:

HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC,
GLASS FILLED, UL 94 VO, BLACK
GROMMET AND O-RING: FLUOROSILICONE RUBBER.

2. MARKINGS: CONTACT CAVITY ID, CODING, MANUFACTURER LOGO, DATE CODE

△ 3 DELIVERED WITHOUT CONTACTS

△ 4 KIT CONTAINING ONE SEALED MODULE AND 12 SOCKET CONTACTS
SIZE 20 PER EN3155-003

△	EN4165A12-202NF	N	KIT MODULE, EN 4165, 12-20, FEMALE	I-1577132-5
△	EN4165A12-202DF	D	KIT MODULE, EN 4165, 12-20, FEMALE	I-1577132-4
△	EN4165A12-202CF	C	KIT MODULE, EN 4165, 12-20, FEMALE	I-1577132-3
△	EN4165A12-202BF	B	KIT MODULE, EN 4165, 12-20, FEMALE	I-1577132-2
△	EN4165A12-202AF	A	KIT MODULE, EN 4165, 12-20, FEMALE	I-1577132-1
△	EN4165A12-202NB	N	MODULE, EN 4165, 12-20, FEMALE	I-1577132-5
△	EN4165A12-202DB	D	MODULE, EN 4165, 12-20, FEMALE	I-1577132-4
△	EN4165A12-202CB	C	MODULE, EN 4165, 12-20, FEMALE	I-1577132-3
△	EN4165A12-202BB	B	MODULE, EN 4165, 12-20, FEMALE	I-1577132-2
△	EN4165A12-202AB	A	MODULE, EN 4165, 12-20, FEMALE	I-1577132-1
NOTE		DESIGNATION PER EN 4165	CODING	DESCRIPTION
PART NUMBER				

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
CE PLAN EST UN DOCUMENT CONTROLE PAR TYCO ELECTRONICS. IL EST
SUSCEPTIBLE D'ETRE REVISE. CONTACTER LE SERVICE TECHNIQUE
DE TYCO ELECTRONICS POUR OBTENIR LA DERNIERE REVISION.DWN/DESSINE 16SEP2004
Thierry CORRIOUCHK/VERIFIE 16SEP2004
Yves PETRONINAPVD/APPROUVE 16SEP2004
Miguel FURIOPRODUCT SPEC
SPEC. PRODUIT

108-15384

APPLICATION SPEC
SPEC. APPLICATION

114-15211

MATERIAL /MATERIE
NOTE 1FINISH/FINITION
-WEIGHT
MASSE APPROX.

3.7g /3

Customer Drawing /PLAN CLIENT

UNIQUEMENT
POUR REFERENCESCALE
ECHELLE

2:1

SHEET
FEUILLE

OF DE

REV H

REVISIONS

P	LTR REV	DESCRIPTION MODIFICATIONS	DATE	DWN DESS.	APVD APP.
H		CLARIFICATION AND RELEASE	15SEP2013	JT	YP

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов 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 дистрибуторских 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 помочь 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