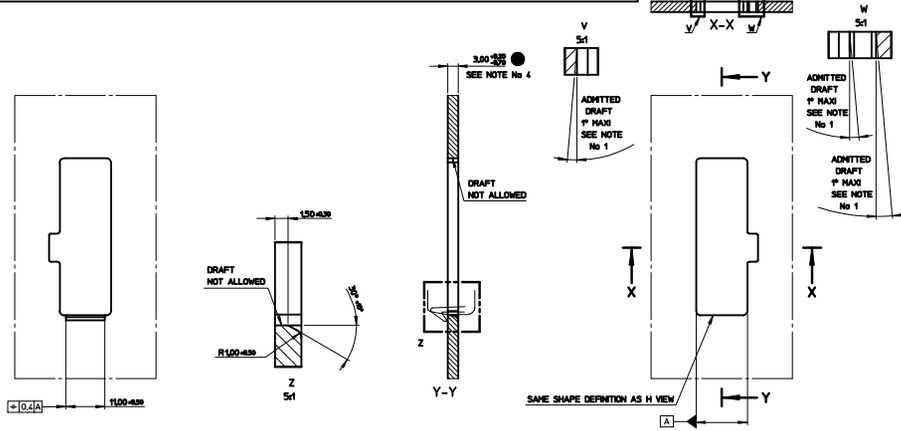
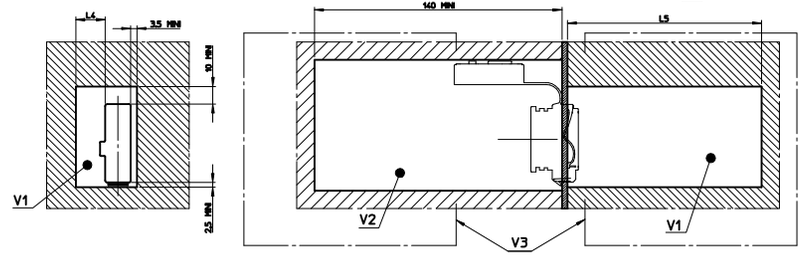


**SPECIFIC FORM No 1 : REINFORCED PLASTIC SUPPORT (SEE CHART)**

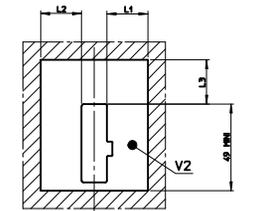


**ACCESS AREA**

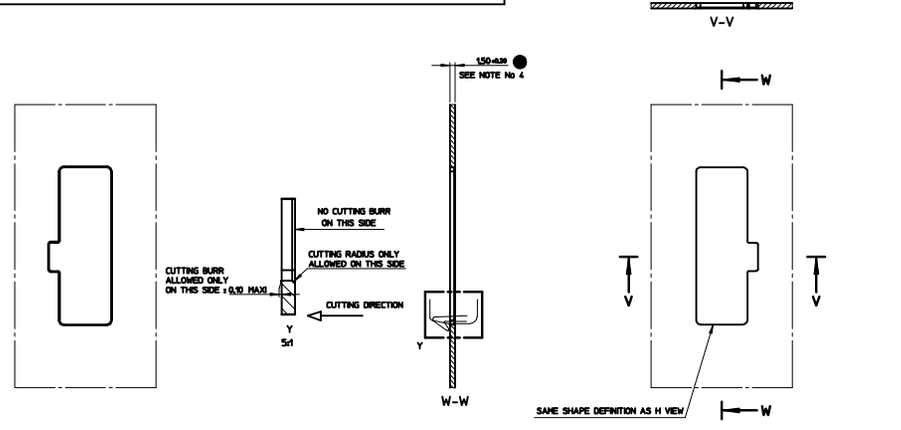
- V1 - MINIMUM ACCESS AREA FOR :
    - VEHICLE CONNECTOR MATTING ON SUPPORT
  - V2 - MINIMUM ACCESS AREA FOR :
    - VEHICLE CONNECTOR MATTING ON SUPPORT
    - VEHICLE CONNECTOR APERTURE COVER
    - EXTERNAL TEST EQUIPMENT CONNECTOR MATTING
  - V3 - ENVISAGE OPERATOR HANDLE ACCESS AREA
- FOLLOWING ACCESS AREA IS DEFINED FOR EXTERNAL TEST EQUIPMENT CONNECTOR DIMENSIONS (25x48x120) ACCORDING TO ISO 5031-3 STANDARD



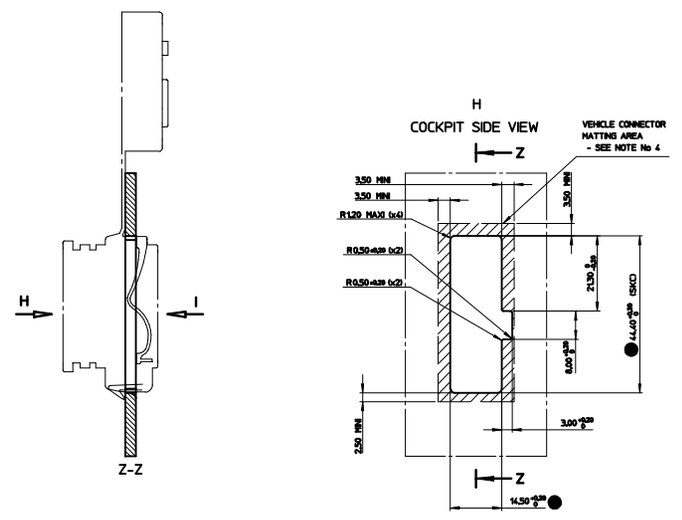
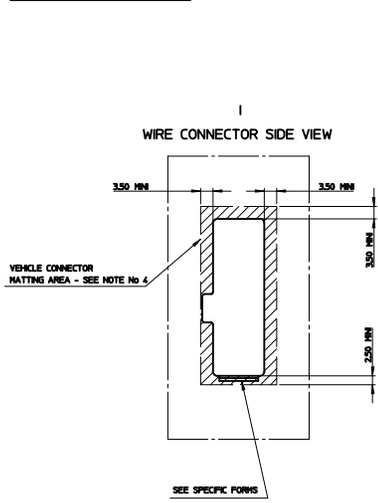
	L1	L2	L3	L4	L5
VEHICLE CONNECTOR WITH COVER	23 MM	23 MM	25 MM	17 MM	10 MM
VEHICLE CONNECTOR WITHOUT COVER	10 MM	10 MM	9 MM	3.5 MM	40 MM



**SPECIFIC FORM No 2 : METAL SUPPORT (SEE CHART)**



**SHAPE DEFINITION**



- NOTE:**
- No 1 - DRAFT NOT ALLOWED EXEPT ON THE PLANE FOR WHICH IT IS SPECIFIED SEE DETAIL V and W.
  - No 2 - THE MATERIAL MUST ALLOW TO KEEP DIMENSIONS AND MECHANICAL CHARACTERISTICS WHICH ARE SPECIFIED ON DRAWING AFTER THE CONNECTOR MATTING ON THE SUPPORT
  - No 3 - SPECIFIC FORMS n°1 and n°2 MUST BE APPLIED ACCORDING TO THE MATERIAL CHOICE (SEE CHART)
  - No 4 - THICKNESS SUPPORT DIMENSION HAVE TO BE RESPECTED IN THE AREA NAMED "VEHICLE CONNECTOR MATTING AREA"

**SPECIFIC FORMS ACCORDING TO MATERIAL SUPPORT**

MATERIAL SUPPORT	FORM TO BE APPLIED	REQUIRED MECHANICAL CHARACTERISTICS	
		INSERTION STRENGTH CONNECTOR - SUPPORT	RETENSION STRENGTH CONNECTOR - SUPPORT
REINFORCED PLASTIC	PA66-GF20 - PBT-GF30 PA66-GF30 - PBT-GF30	No 1	50 N MAXI 200 N MIN
METAL	STEEL	No 2	50 N MAXI 200 N MIN

ALL MATERIALS WHICH ARE NOT MENTIONED IN THE CHART, HAVE TO BE SUBMITTED TO A QUALIFICATION

**CSKO COTES CARACTERISTIQUES SPECIALES**

SYMBOL	DESCRIPTION
□	INDICATION DIMENSIONS S.P.C DENIES S.P.Z DIMENSIONS
○	INDICATION DIMENSIONS CRITIQUES DENIES CRITICAL DIMENSIONS
●	INDICATION DIMENSIONS FUNCTIONNELLES DENIES FUNCTIONAL DIMENSIONS
○	QUANTITE PAR FEUILLE INDIVIDUELLE QUANTITY PER INDIVIDUAL SHEET

IST RELEASE EC NO. 02007-004 DRAWN BY: POUCHAUD CHECKED BY: PPAROLARI APPROVAL CODE: 20071116	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) 4 PLACES ± 0.10 ± 0.15 3 PLACES ± 0.15 ± 0.20 2 PLACES ± 0.20 ± 0.25 1 PLACE ± 0.05 ± 0.10 ANGULAR ± 1°	DRAGON STYLE MM ONLY	SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	FIRST ANGLE PROJECTION
			DRAWN BY: POUCHAUD DATE: 2007/09/20	CHECKED BY: PPAROLARI DATE: 2007/09/20	APPROVED BY: LSTICKEIR DATE: 2007/09/21	TITLE: SUPPORT INTERFACE FOR NSCC OBD2 RCPT CONN 15 16 CKT W/ OR W/O CAP

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)