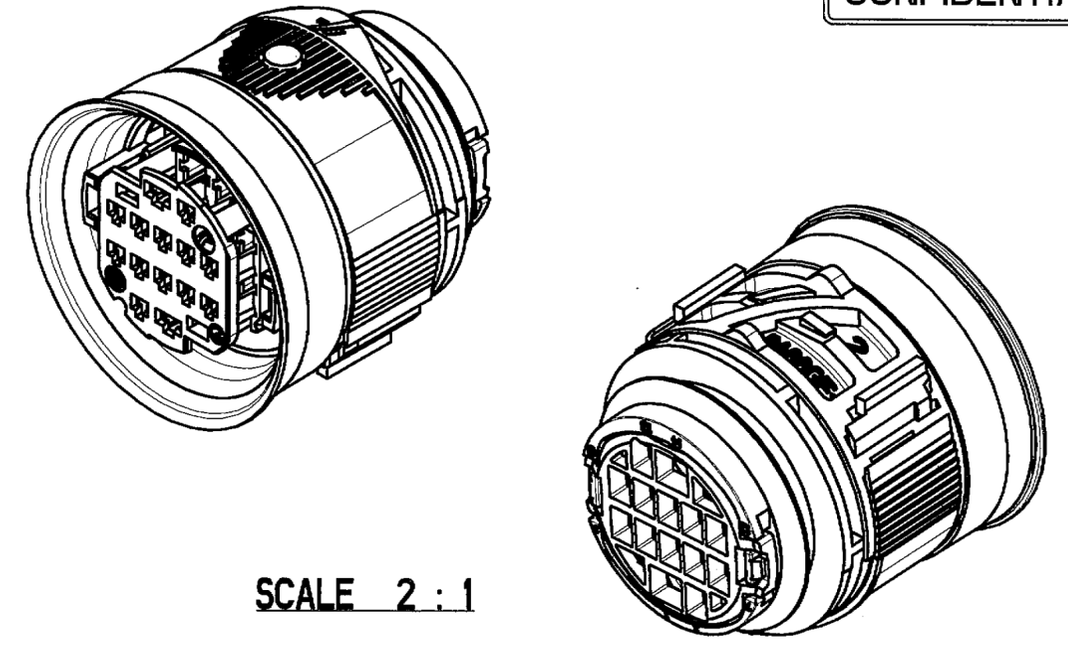
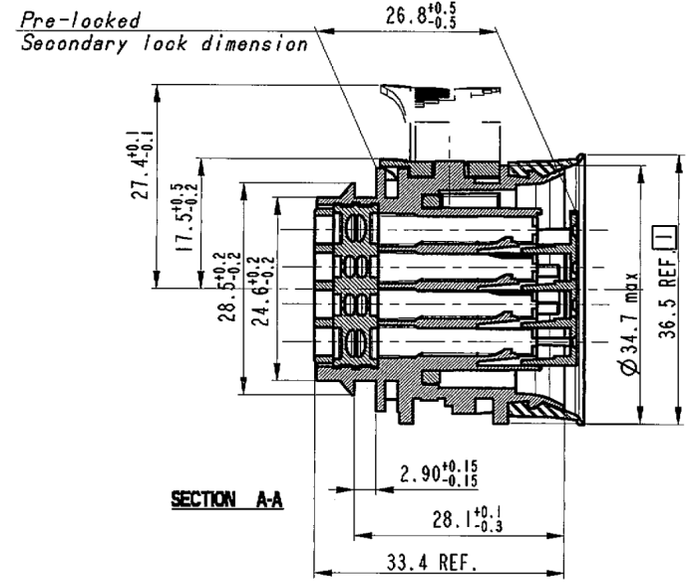
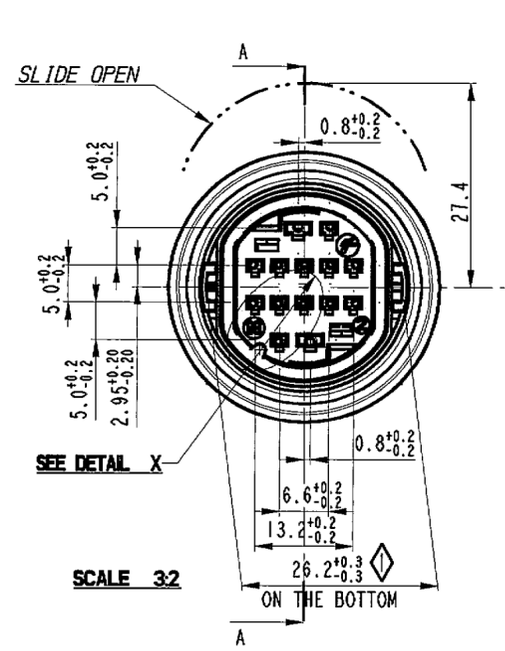
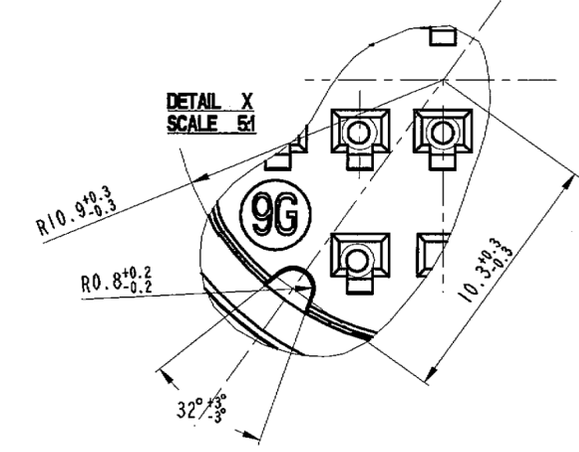
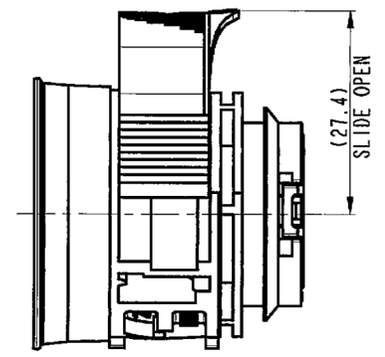
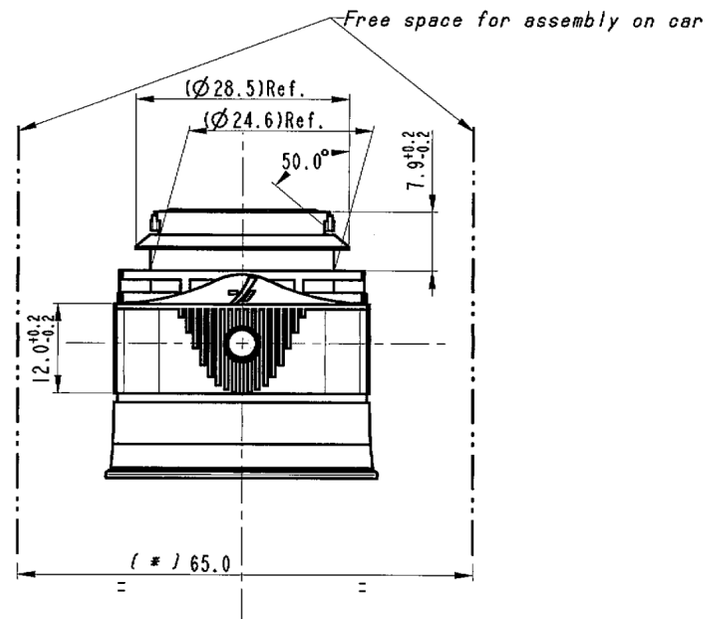


STRICTLY CONFIDENTIAL



SCALE 2:1

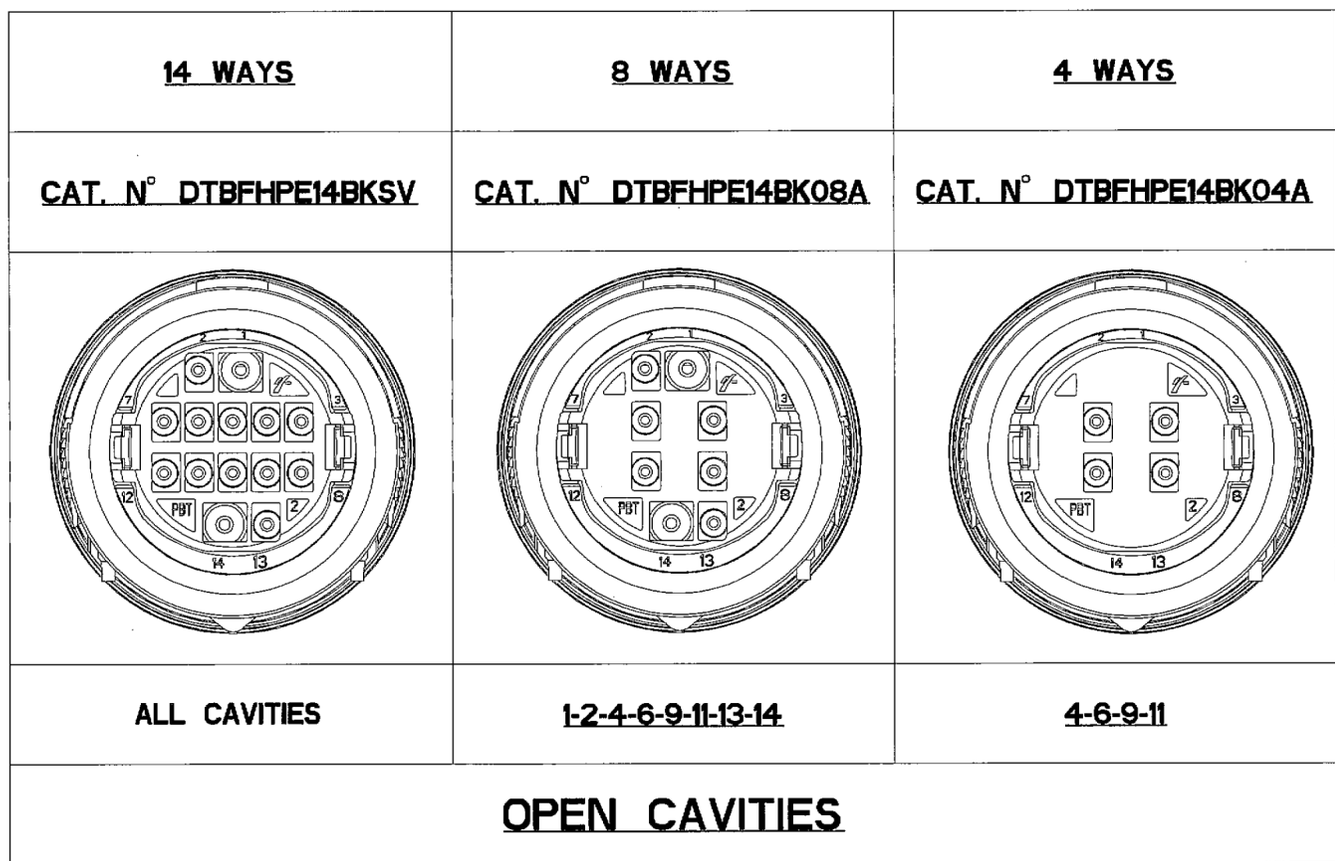


Note: minimum external diameter authorized of wire:
 for 1.5 terminal = 1.40 mm, for 2.8 terminal = 1.75 mm CAPABILITY
 External gasket maximum clearance after mating male and female holder.

(*) For information
 - For use and mating operation, see spec: IPS 170/186/187/188/189/190/201/202

ECN-NO. NUMERO-ECN	DATE DATA	DD / MM / YY	REVISION REVISIONE	POSITION POSIZIONE	CHANGE DESCRIPTION DESCRIZIONE MODIFICA	DRAWN BY DISSEGNA	CHEK BY CONTROLLATO	APPR. BY APPROVATO
PRODUCT SPEC. SPEC. DI PRODOTTO	PACKAGING SPEC. SPEC. DI IMBALLAGGIO	APPLICATION SPEC. SPEC. DI APPLICAZIONE	THIS DRAWING AND ALL OTHER INFORMATION CONTAINED THEREIN IS PROPRIETARY AND THE PROPERTY OF FCI. This drawing may not be copied, reproduced or disclosed to any third party without the expressed written permission of FCI. QUESTO DISEGNO ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE IN ESSO CONTENUTA SONO ESCLUSIVAMENTE DI PROPRIETA' DELLA FCI. Questo disegno non può essere copiato, riprodotto o divulgato a terzi senza l'espresso consenso scritto della FCI. © FCI April 1999			DRAWN BY DISSEGNA		
TOLERANCES TOLLERANZE	MATERIAL MATERIALE	SEE TABLE	SURFACE FINISH FINITURA SUPERFICIALE			ISO PROJECTION PROIEZIONE ISO		
± 0.1mm. / ± 0.5°	COLOUR COLORE		LOC. CODE NAZIONALITA'			CAD SYSTEM pro / eng.		
DO NOT SCALE DRAWING DISEGNO FUORI SCALA	DATE DATA	NAME NOME	TITLE DESCRIZIONE			DRAWING NUMBER NUMERO DISEGNO		
DRAWN BY DISSEGNA	DATE DATA	NAME NOME	TITLE DESCRIZIONE			DRAWING NUMBER NUMERO DISEGNO		
CHECKED BY CONTROLLATO	DATE DATA	NAME NOME	TITLE DESCRIZIONE			DRAWING NUMBER NUMERO DISEGNO		
APPROVED BY APPROVATO	DATE DATA	NAME NOME	TITLE DESCRIZIONE			DRAWING NUMBER NUMERO DISEGNO		
			DOOR TO BODY 14 WAYS ASSY FEMALE HOLDER SEALED VERSION			FSC 309418		
			ESR NO. NUMERO ESR			SEE TABLE ON THE SHEET 2 OF 2		
			FILE NAME NOME FILE			SCALE SCALA		
			FSC 309418			3:2		

STRICTLY CONFIDENTIAL



BODY	DTBFHPA14BKBD	PA66 GF15	GREEN
GROMMET STOP	DTBFHPE14BKGD	PBT NATURAL	BLACK
	DTBFHPE08GNGD	PBT NATURAL	GREEN
	DTBFHPE04GYGD	PBT NATURAL	GREY
	DTBFHSY14RDGR	SYLICON RUBBER	RED
GROMMET	DTBFHSY14RDGR	SYLICON RUBBER	RED
SEC. LOCK	DTBFHPE14YESL	PBT GF 10	YELLOW
EXT. GASKET	DTBFHSY14BKEG	SYLICON RUBBER	BLACK
INT. GASKET	DTBFHSY14RD1G	SYLICON RUBBER	RED
SLIDE	DTBFHPA14BLGY	PA66 GF30	GREY
DESCRIPTION	PART NUMBER	MATERIALS	COLOUR

COMPONENTS

CONTACTS	TYPE	RANGE	COATING	MATERIAL	SIZE	SECTION	TEMPERATURE
211 CC 2 S 1150	1.5 x 0.8	1	Sn	Cu Zn15	SICMA 3	0.35 - 0.75	85° C
211 CC 2 S 2150	1.5 x 0.8	2	Sn	Cu Zn15		1.0 - 2.0	
211 CC 2 S 1160	1.5 x 0.8	1	Sn	Cu Fe2P	SICMA 3	0.35 - 0.75	125° C
211 CC 2 S 2160	1.5 x 0.8	2	Sn	Cu Fe2P		1.0 - 2.0	
211 CC 2 S 1260	1.5 x 0.8	1	Au	Cu Fe2P	SICMA 3	0.35 - 0.75	125° C
211 CC 2 S 2260	1.5 x 0.8	2	Au	Cu Fe2P		1.0 - 2.0	
211 CC 3 S 1120	2.8 x 0.8	1	Sn	Cu Mg 1	SICMA 2	0.35 - 0.75	125° C
211 CC 3 S 2120	2.8 x 0.8	2	Sn	Cu Mg 1		1.0 - 2.5	
211 CC 3 S 3120	2.8 x 0.8	3	Sn	Cu Mg 1	SICMA 2	3.0 - 5.0	125° C
211 CC 3 S 1220	2.8 x 0.8	1	Au	Cu Mg 1		0.35 - 0.75	
211 CC 3 S 2220	2.8 x 0.8	2	Au	Cu Mg 1	SICMA 2	1.0 - 2.5	125° C

ECH-NO. / NUMERO -ECH	DATE / DATA	DD / MM / YY	REVISION / REVISIONE	POSITION / POSIZIONE	CHANGE DESCRIPTION / DESCRIZIONE MODIFICA	DRAWN BY / DISSEGNA	CHK. BY / CONTROLLATO	APPR. BY / APPROVATO
PRODUCT SPEC. / SPEC. DI PRODOTTO	PACKAGING SPEC. / SPEC. DI IMBALLAGGIO	APPLICATION SPEC. / SPEC. DI APPLICAZIONE	THIS DRAWING AND ALL OTHER INFORMATION CONTAINED HEREIN IS PROPRIETARY AND THE PROPERTY OF FCI. This drawing may not be copied, reproduced or disclosed to any third party without the expressed written permission of FCI. © FCI April 1999			QUESTO DISEGNO ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE IN ESSO CONTENUTA SONO ESCLUSIVI E DI PROPRIETA' DELLA FCI. Questo disegno non può essere copiato, riprodotto o divulgato a terzi senza l'espresso consenso scritto della FCI. © FCI Aprile 1999		
TOLERANCES / TOLLERANZE	± 0.1mm. / ±0.5°		MATERIAL / MATERIALE	SEE TABLE		SURFACE FINISH / FINITURA SUPERFICIALE		ISO PROJECTION / PROIEZIONE ISO
DO NOT SCALE DRAWING / DISEGNO FUORI SCALA	DATE / DATA	NAME / NOME	TITLE / DESCRIZIONE	LOC. CODE / NAZIONALITA'	1	FCI AUTOMOTIVE		CAD SYSTEM / SISTEMA CAD
DRAWN BY / DISSEGNA	11/04/02	[Signature]	DOOR TO BODY 14 WAYS	ASSY FEMALE HOLDER SEALED VERSION		FSD 309418		pro / eng.
CHECKED BY / CONTROLLATO	12/04/02	[Signature]	ESR NO. / NUMERO ESR	1TA2035	FILE NAME / NOME FILE	FSD 309418	CAT. NO. / NUMERO CAT.	A3
APPROVED BY / APPROVATO						SEE TABLE		SCALE / SCALA

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:

- Конкуренеспособные 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