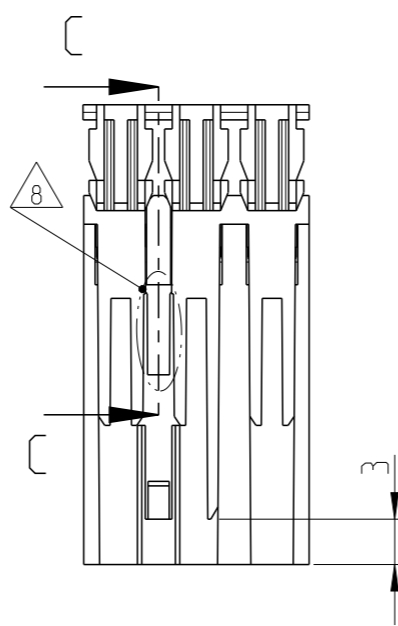
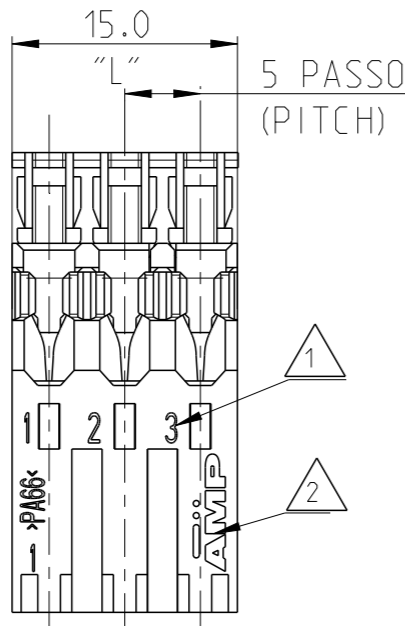
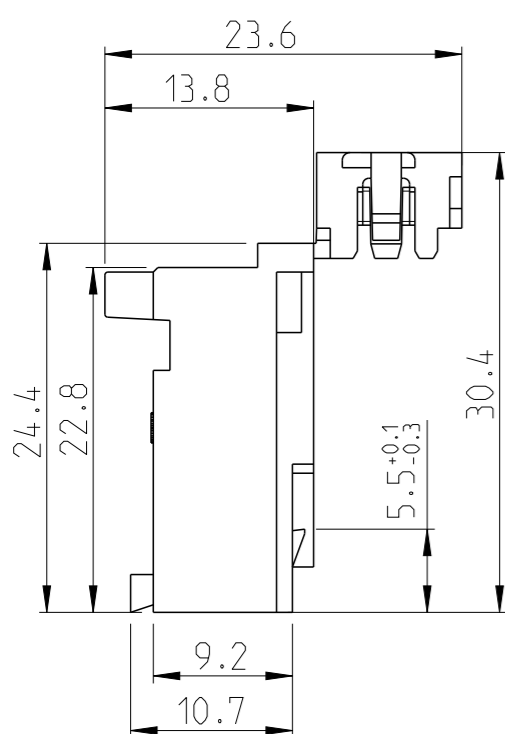
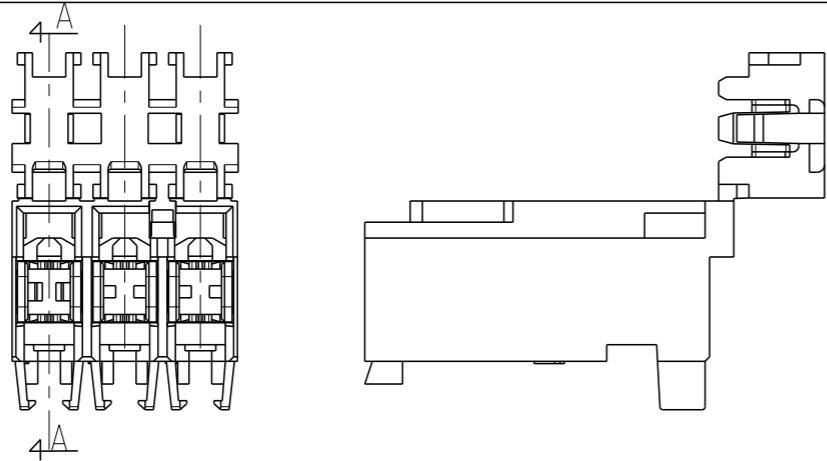
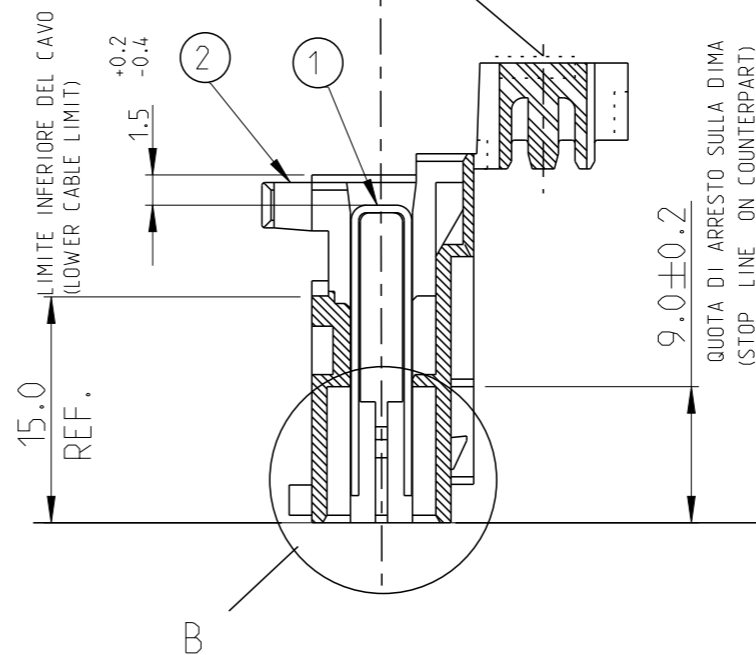


LOC	DIST
1	-

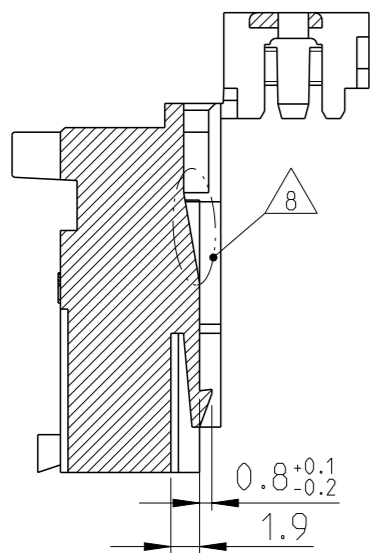
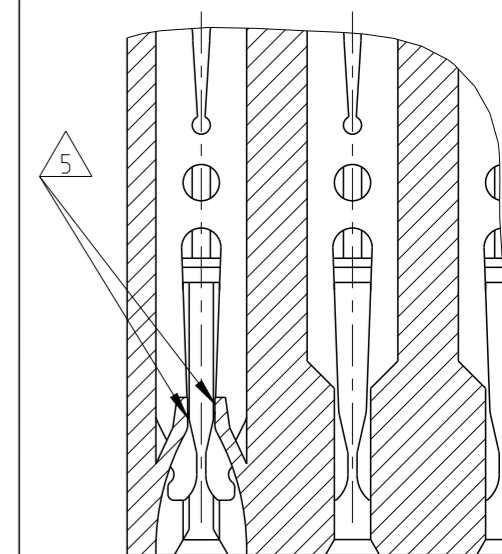
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	GEOMERTY AT REAR LOCK AREA MODIFIED. SEE NOTE 8. (ECR-11-015181)	22JUL2011	DMK	RRP
	C	REVISED AS PER ECR-12-014300	16AUG2012	MKD	RRP
	D	REVISED AS PER ECR-13-013113	20AUG2013	MKD	RRP



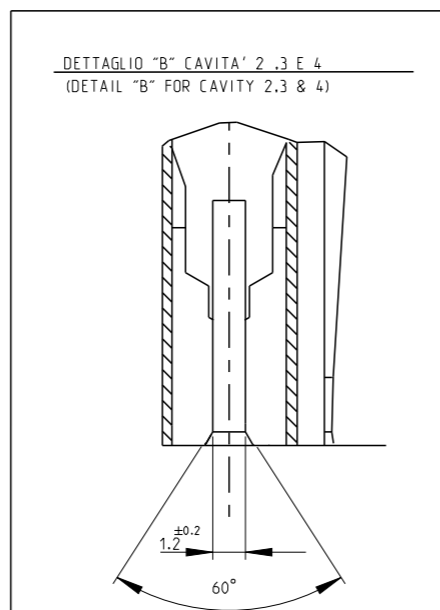
SEZ. A-A
 COLOR CODE STRIP ALLOCATO
 IN QUESTA AREA DEL COPERCHIO
 (COLOR CODE STRIP
 LOCATED ON THE COVER AS SHOWN)



DETTAGLIO "B" CAVITA' 1
 DENTINI DI RITENZIONE PER
 CONTROPARTE TAB
 (DETAIL "B" FOR CAVITY 1
 TAB RETENTION TEETH GEOMETRY)



SECTION C-C
 2:1



2	BLOCCETTO (HOUSING)	NATURALE (NATURAL)	PA 6.6 CARICATO VETRO (POLIAMIDE 6.6 GLASSFIBER FILLED)
1	CONTATTO (CONTACT)	STAGNATO (TIN-PLATED)	OTTONE (BRASS)
ITEM	DENOMINAZIONE (DESCRIPTION)	FINITURA / COLORE (FINISH / COLOUR)	MATERIALE (MATERIAL)
			DIAM. ISOLANTE (INS. DIA. RANGE) 3.0 max. RANGO FILO (WIRE RANGE) 0.5-1.5mm2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN C.CORDOLA 02DEC2008

CHK G.TURCO 02DEC2008

APVD -

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:



0 PLC ±
 1 PLC ±
 2 PLC ± ±0.3
 3 PLC ±
 4 PLC ±
 ANGLES ±0° 30'
 FINISH SEE TABLE

MATERIAL SEE TABLE

FINISH SEE TABLE

PRODUCT SPEC 108-20065-1 108-20065-2

APPLICATION SPEC 114-20016 114-20016-1

WEIGHT -

NAME



MONO SHAPE MK I TAB
 SPECIAL 2-8 POS REAR LOCKING

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

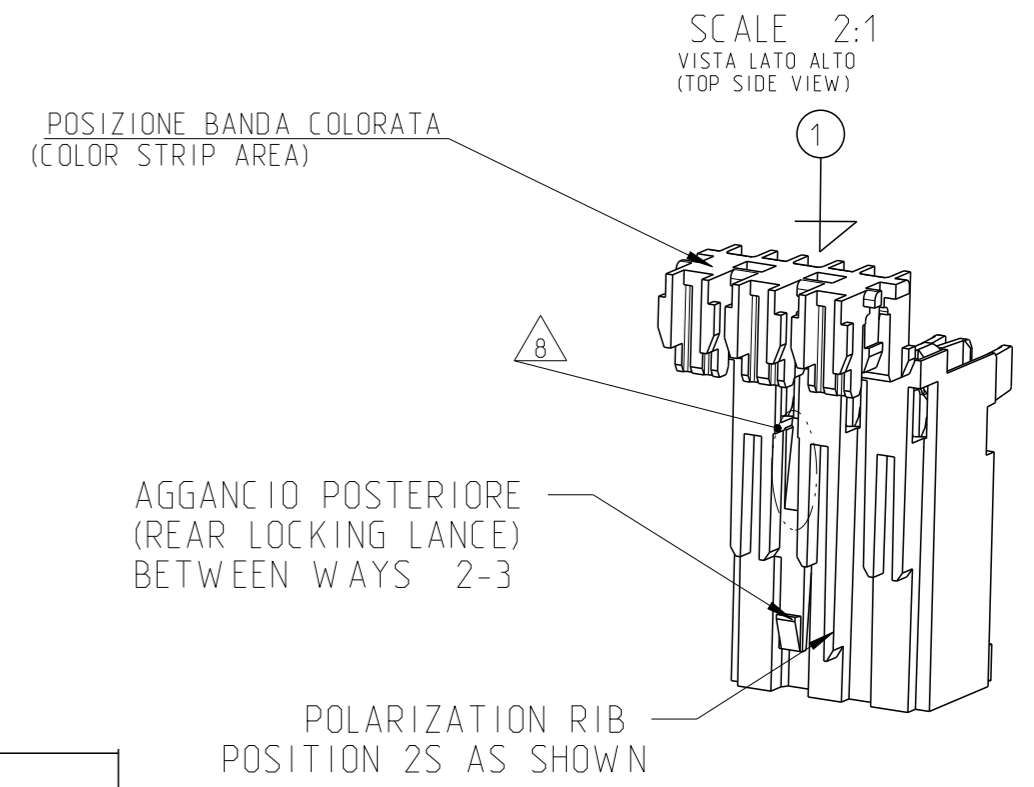
A3 00779 C=293491 -

CUSTOMER DRAWING SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV D

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2008
 © COPYRIGHT 2008 ALL RIGHTS RESERVED.

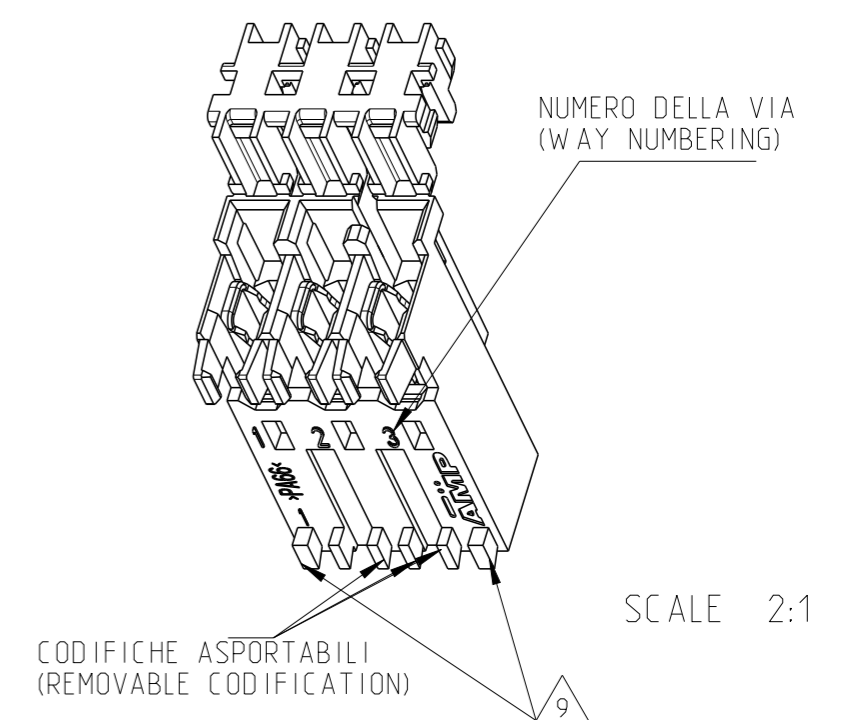
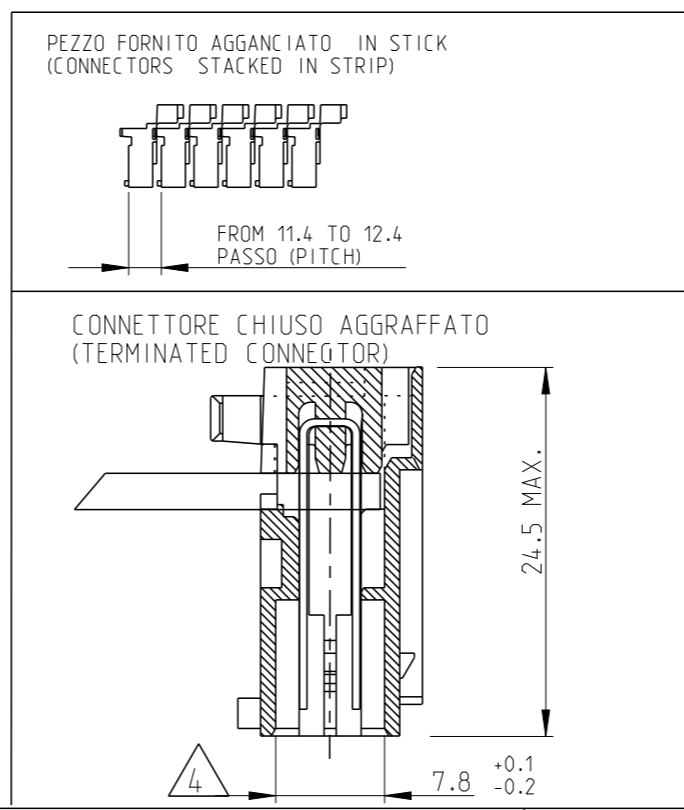
LOC		DIST		REVISIONS					
1		-		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				SEE SHEET 1					

NUMERO DI VIE	CONFIGURAZIONE (Vista connettore dall'alto)	VERSIONE PEZZI IN VASSOIO	PART REV.	VERSIONE PEZZI SCIOLTI	PART REV.	POSIZIONE AGGANCIAMENTO (LATO POSTERIORE)	POSIZIONE POLARIZZAZIONE (LATO POSTERIORE) (SE PRESENTE)	L +0.2 -0.3 (mm)	NOTE MARCHIATURA CON BANDA COLORATA
NO OF POS	CONFIGURATION (View from top side)	TRAY PACKAGING VERSION		LOOSE PIECES PACKAGING VERSION		LOCKING POSITION (Back side)	POSITION FOR POLARIZATION ON BACK SIDE (IF PRESENT)		NOTE STRIP COLOUR
2		0-293491-2	D	-	-	1-2	1S-2D	9.9	-
		1-293491-2	D	-	-	1-2	1S	9.9	-
		2-293491-2	D	-	-	1-2	-	9.9	-
3		0-293491-3	D	-	-	2-3	2S	14.9	-
		1-293491-3	D	-	-	1-2	1S-2D	14.9	BLACK
4		0-293491-4	D	-	-	1-2, 3-4	1S,2D,3S	19.9	-
8		0-293491-8	D	-	-	1-2, 7-8	2D,3S,6D,7S	39.9	-



NOTE/NOTES:

- 1) NUMERI DI IDENTIFICAZIONE CAVITA' (CIRCUIT IDENTIFICATION)
- 2) MARCHIO DI FABBRICA (LIBERA POSIZIONE) (TRADE MARK LOGO FREE POSITION)
- 3) L'AGGANCIAMENTO PER LINGUETTA E' POSIZIONATO SOLO NELLA CAVITA' N. 1 (VEDI ANCHE NOTA 5) (RETENTION TOOTH IT IS LOCATED ON THE CAVITY N.1 SEE ALSO NOTE 5)
- 4) DIVENTA 6.5 PER LA CAVITA' N. 1 SUI CONNETTORI (BECOMES 6.5. FOR THE CAVITY N.1)
- 5) GEOMETRIA ALTERNATIVA E OPZIONALE DEL DENTINO DI AGGANCIAMENTO (ALTERNATIVE AND OPTIONAL SHAPE FOR RETENTION TOOTH)
- 6) STATO DI FORNITURA: CONFEZIONAMENTO IN "VASSOI + SCATOLA" (PACKAGING: "ON TRAY PLUS CARTON BOX")
- 7) PRELIMINARY- PART NOT YEST RELEASED FOR PRODUCTION
- 8) SLIDE PROFILE (WEDGE SHAPE SLOT) ON THE AREA ABOVE THE LOCKING LANCE GEOMRTY TO FACILITATE UN-CHAINING PROCESS.
- 9) DIFFERENT CODING RIB GEOMETRY AT BOTH END. WIDTH OF CODING RIB REDUCED TO 1.1 mm FOR ALL REAR LOCKING VERSIONS



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.CORDOLA 02DEC2008	TE Connectivity	
		CHK G.TURCO 02DEC2008		
DIMENSIONS: mm		APVD -	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	MONO SHAPE MK I TAB	
0 PLC ±		108-20065-1	SPECIAL 2-8 POS REAR LOCKING	
1 PLC ±		108-20065-2		
2 PLC ± ±0.3		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
3 PLC ±		-	A3	00779
4 PLC ±		114-20016	DRAWING NO	
ANGLES ± ±0° 30'		114-20016-1	C=293491	
FINISH SEE TABLE		WEIGHT -	RESTRICTED TO	
		CUSTOMER DRAWING		
		SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2	REV D

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