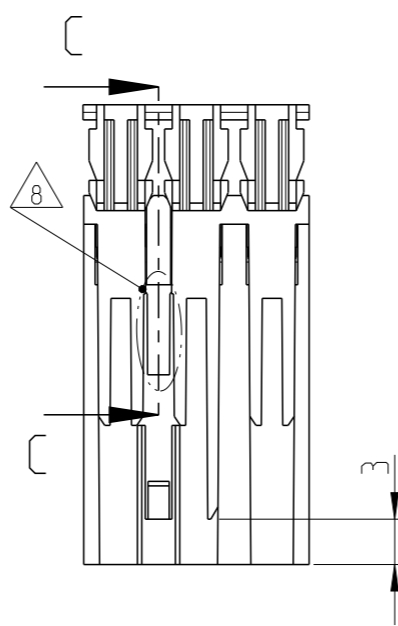
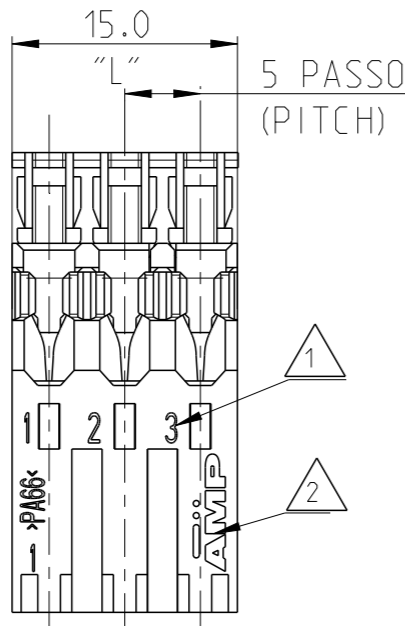
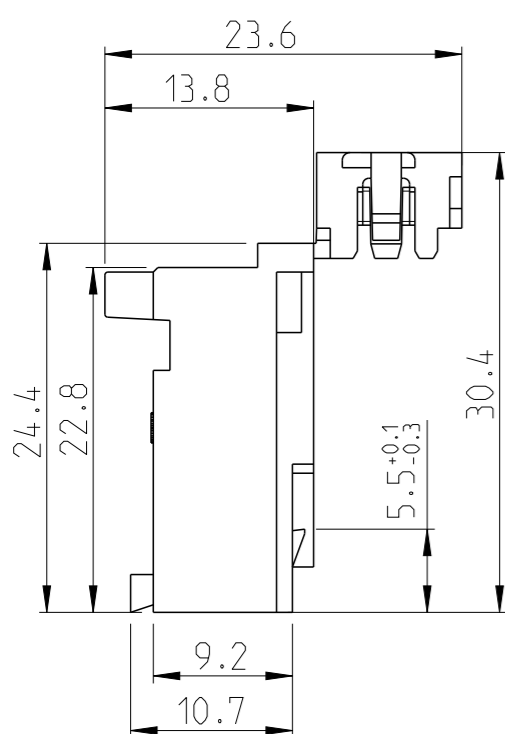
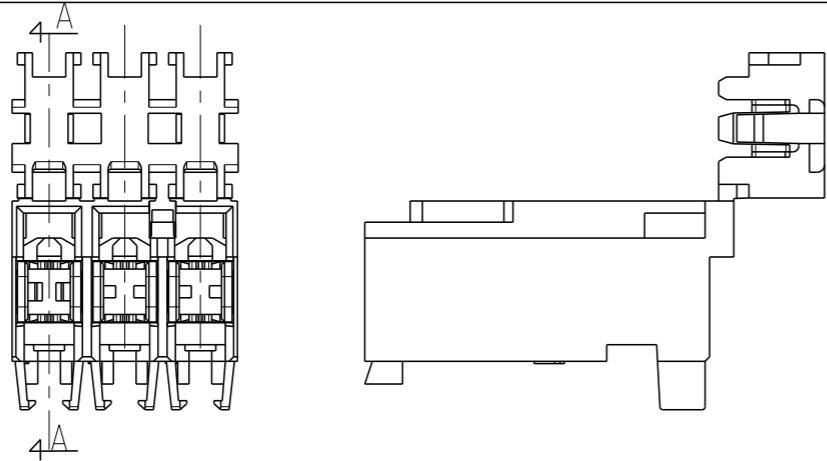
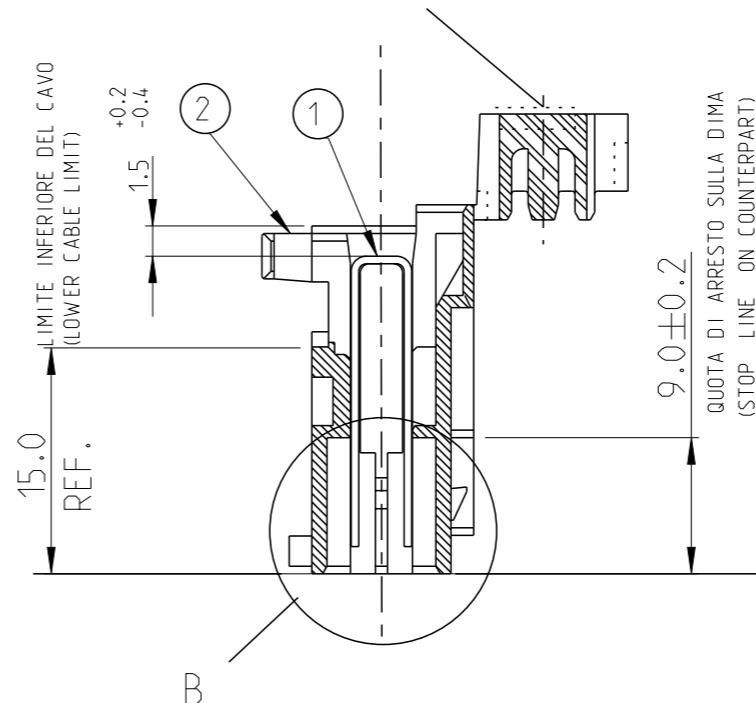


LOC	DIST
1	-

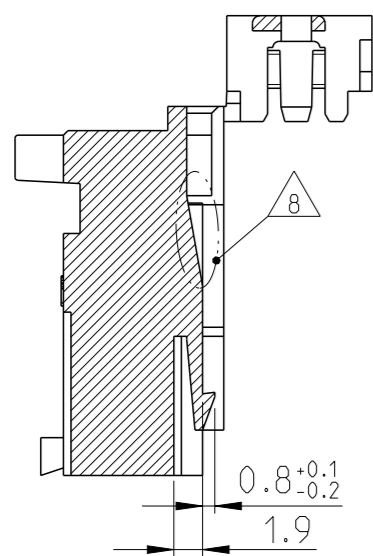
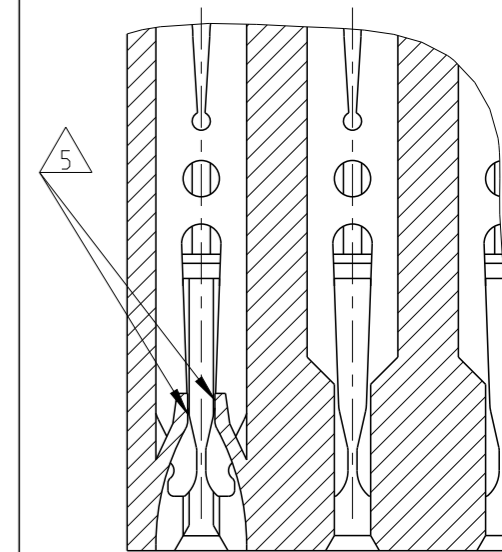
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	GEOMERTY AT REAR LOCK AREA MODIFIED. SEE NOTE 8. (ECR-11-015181)	22JUL2011	DMK	RRP
	C	REVISED AS PER ECR-12-014300	16AUG2012	MKD	RRP
	D	REVISED AS PER ECR-13-013113	20AUG2013	MKD	RRP



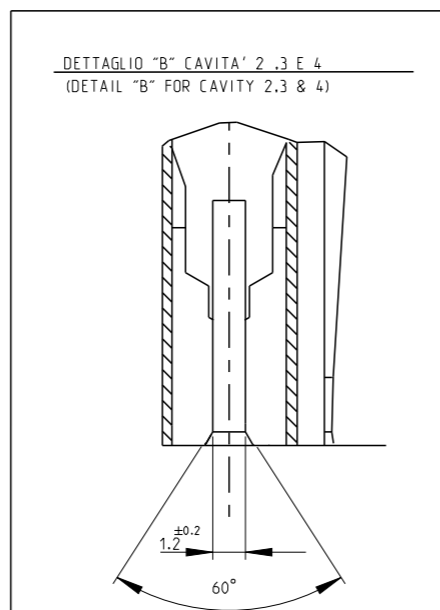
SEZ. A-A
 COLOR CODE STRIP ALLOCATO
 IN QUESTA AREA DEL COPERCHIO
 (COLOR CODE STRIP
 LOCATED ON THE COVER AS SHOWN)



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



SECTION C-C
 2:1



DETTAGLIO "B" CAVITA' 2, 3 E 4
 (DETAIL "B" FOR CAVITY 2, 3 & 4)

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

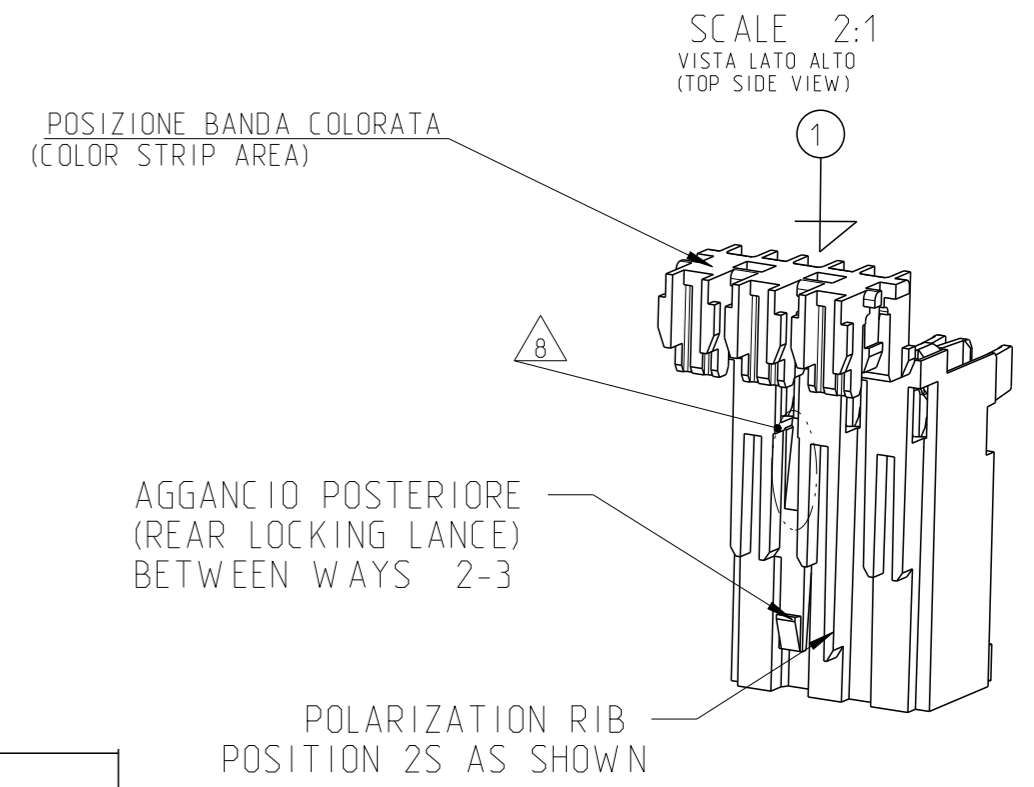
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.CORDOLA 02DEC2008
DIMENSIONS: mm		CHK G.TURCO 02DEC2008
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -
0 PLC ±	±0.3	PRODUCT SPEC 108-20065-1
1 PLC ±		108-20065-2
2 PLC ±		APPLICATION SPEC 114-20016
3 PLC ±		114-20016-1
4 PLC ±		
ANGLES ±	±0° 30'	WEIGHT -
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING

STE TE Connectivity			
NAME MONO SHAPE MK I TAB SPECIAL 2-8 POS REAR LOCKING			
SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=293491	RESTRICTED TO -
SCALE 2:1		SHEET 1 OF 2	REV D

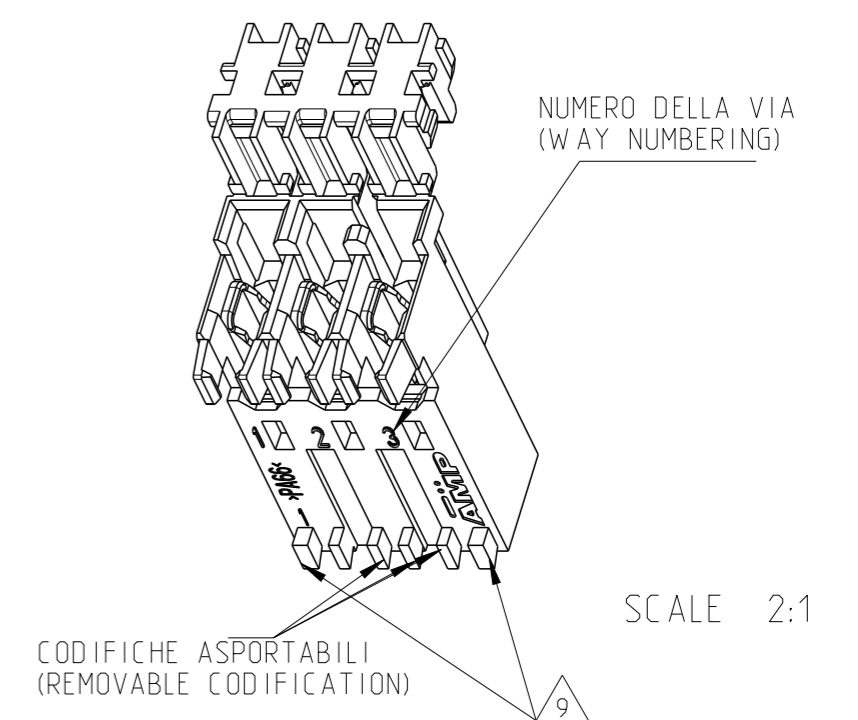
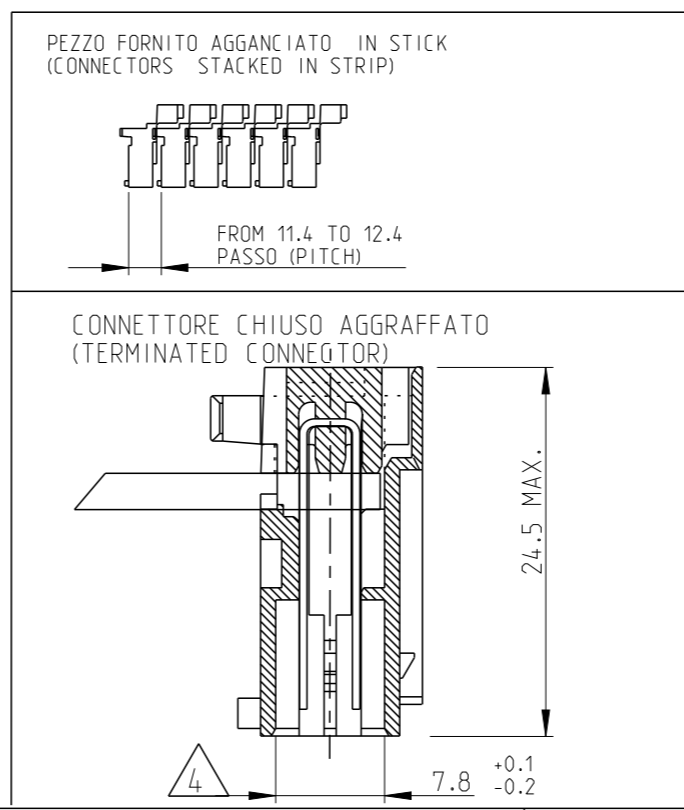
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2008
 © COPYRIGHT 2008 ALL RIGHTS RESERVED.

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 AGGANCIO (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	-
3		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'AGGANCIO 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 AGGANCIO (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 ± } ±0.3 1 PLC ± } 2 PLC ± } 3 PLC ± } 4 PLC ± } ANGLES ±0° 30'		APPLICATION SPEC	SPECIAL 2-8 POS REAR LOCKING	
MATERIAL SEE TABLE		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779
FINISH SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C-293491	RESTRICTED TO -
		SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2	REV D



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.