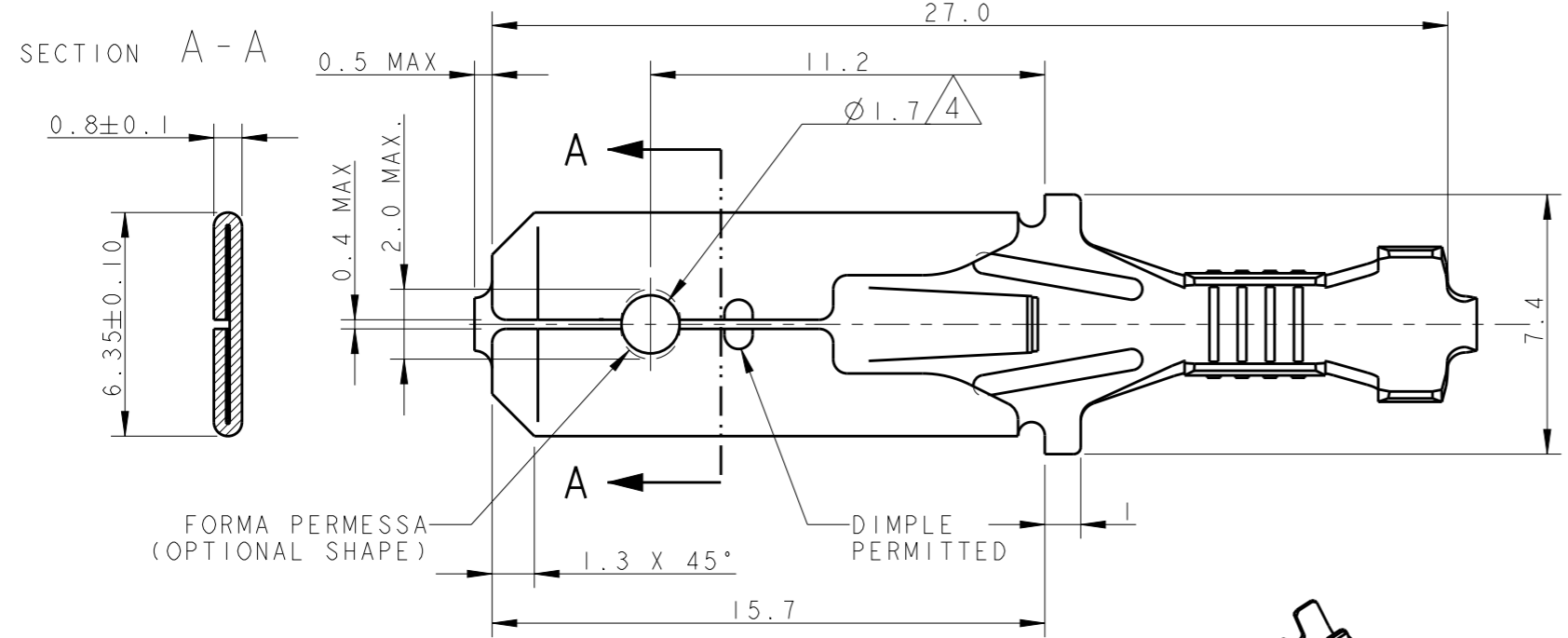
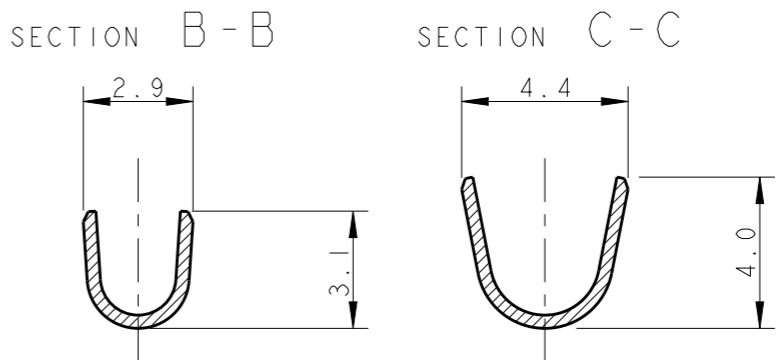
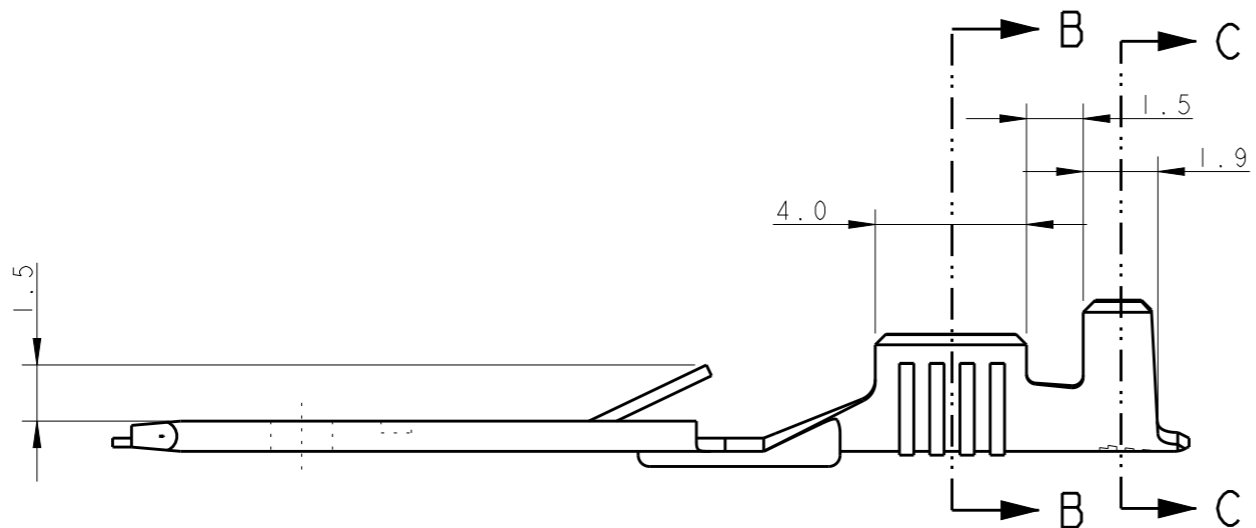


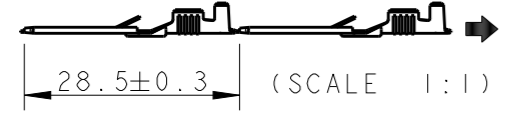
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2004. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	-	B3		REVISED PER ECO-11-005301	28MAR2011	RK	HMR
		B4		NEW PNs WITHOUT INTERLEAVE ADDED	20MAY2013	PKS	RRP
		C		PLATING INFO CORRECTED FOR 3- -2	17JUN2013	PKS	RRP
		C1		NEW PNs WITH NEW Q'TY ADDED	08APR2018	DT	TD

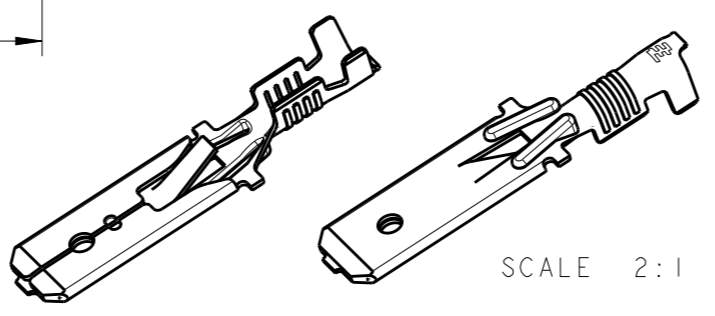


NOTE (NOTES)	VERSIONI (VERSIONS)	FINITURA (FINISH)	MATERIALE (MATERIAL)	NUMERO (TE P/N)
		PRE-STAGNATO (PRE-TINNED)	OTTONE (BRASS)	3-293041-2
		NUDO (PLAIN)	OTTONE (BRASS)	3-293041-1
		PRE-STAGNATO (PRE-TINNED)	OTTONE (BRASS)	2-293041-2
		NUDO (PLAIN)	OTTONE (BRASS)	2-293041-1
		PRE-STAGNATO (PRE-TINNED)	OTTONE (BRASS)	7-293041-2
		PRE-STAGNATO (PRE-TINNED)	OTTONE (BRASS)	1-293041-2
		NUDO (PLAIN)	OTTONE (BRASS)	1-293041-1
		PRE-STAGNATO (PRE-TINNED)	OTTONE (BRASS)	6-293041-2
		NUDO (PLAIN)	OTTONE (BRASS)	6-293041-1
		PRE-STAGNATO (PRE-TINNED)	OTTONE (BRASS)	0-293041-2
		NUDO (PLAIN)	OTTONE (BRASS)	0-293041-1

1) STATO DI FORNITURA (SUPPLY CONDITION, Scala 1:1)



SENSO DI USCITA DEL TERMINALE DALLA BOBINA (DIRECTION OFF TOP OF REEL)



2) BOBINATO SU BOBINA 12" CON CARTA INTERPOSTA (REELED ON 12" CARTON TYPE REEL WITH INTERLEAVE PAPER STRIP)

3) SPLICING STRIP PRODUCT BY SPOT WELDING PERMITTED

- VERSIONI CON FORO (VERSION WITH HOLE)
- REELED WITHOUT INTERLEAVE PAPER
- NEW PNs WITH NEW Q'TY ADDED

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 04 JUL 2005 H. Yaali	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK G. Turco		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME FASTIN-FASTON Connector, 6.3 mm SR. TAB CONTACT	
0 PLC ±0.3		PRODUCT SPEC 108-20020	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC 114-20119	A300779 C-293041	
2 PLC ±		WEIGHT -	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV C1	
3 PLC ±		Customer Drawing		
4 PLC ±				
ANGLES ±2°				
FINISH SEE TABLE				
DIAM. ISOLANTE (INS. DIA. RANGE) Ø2.3 mm MAX				
RANGO FILO (WIRE RANGE) 0.35-1.00 mm ²				



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.