

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

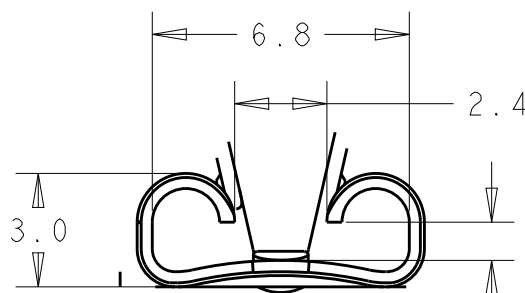
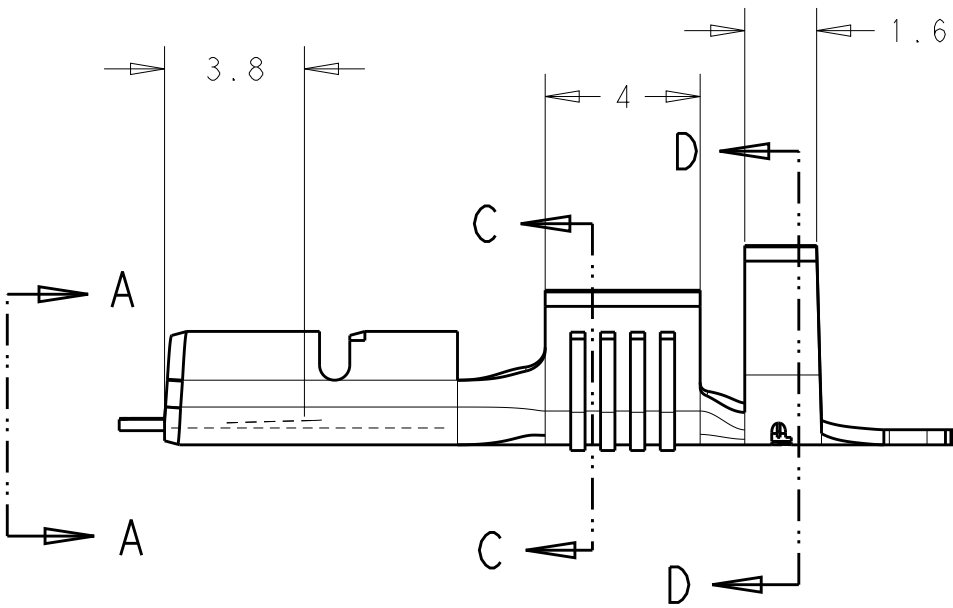
RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT copyright\_d8Ye-

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	H3	REDRAWN PER ECR-16-010131	13JUL2016	NK	PKS

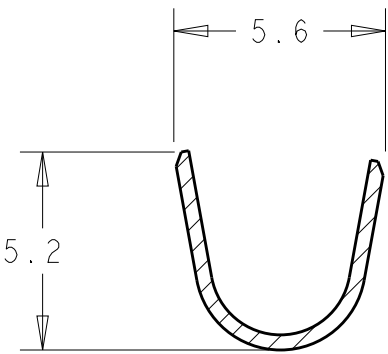


VIEW A - A



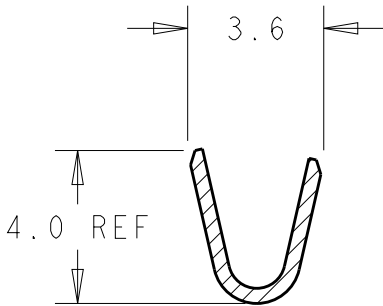
OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI.

FOR THICK WITH TONGUE OF 0.8MM HOLE

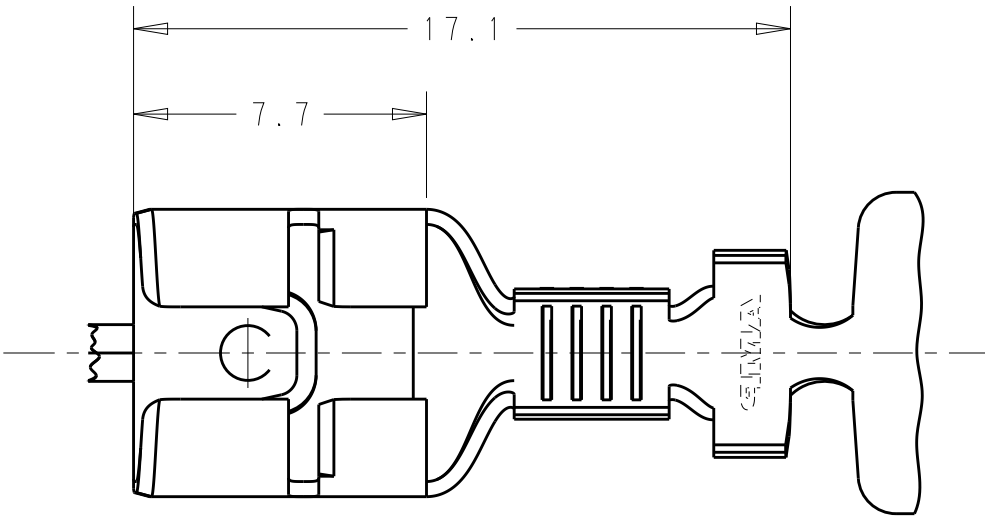


SECTION D - D

GENERAL TOLERANCE: ±0.4



SECTION C - C



1	OBSOLETE	NICKEL	STEEL	737440-5
	OBSOLETE	-	BRONZE	737440-4
	OBSOLETE	ARE PRE	LATON	737440-3
		ESTANADO	LATON	737440-2
		-	LATON	737440-1
		FINISH	MATERIAL	PART NO.

WIRE RANGE:  
1.0-2.5 MM<sup>2</sup>

INS. RANGE:  
Ø3.0-4.3MM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN NAGALAKSHMI K	13JUL2016	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK KRISHNAN P U PRASANTH	13JUL2016		
		APVD KRISHNAN P U PRASANTH	13JUL2016		
		NAME RECEPTACULO FASTON 6,35			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		SIZE	
0 PLC ±-		-		CAGE CODE	
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC		DRAWING NO	
2 PLC ±-		-		RESTRICTED TO	
3 PLC ±-		WEIGHT		-	
4 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING		SCALE	
ANGLES ±-				5:1	
FINISH				SHEET	
-				1 OF 1	
-				REV	
				H3	



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](mailto:org@eplast1.ru)

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