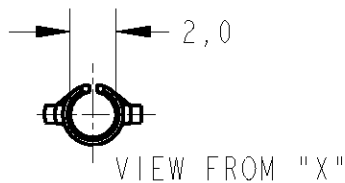
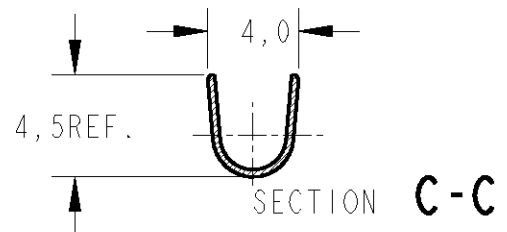
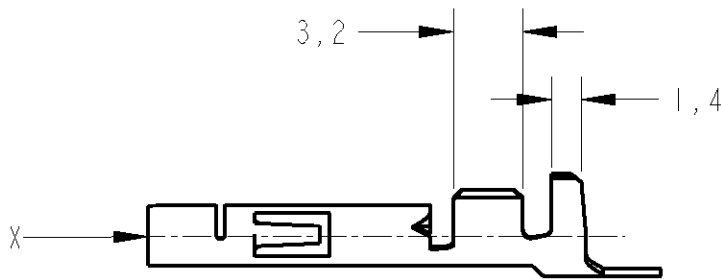
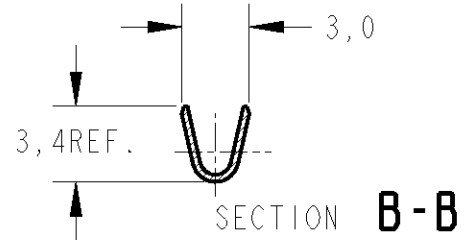
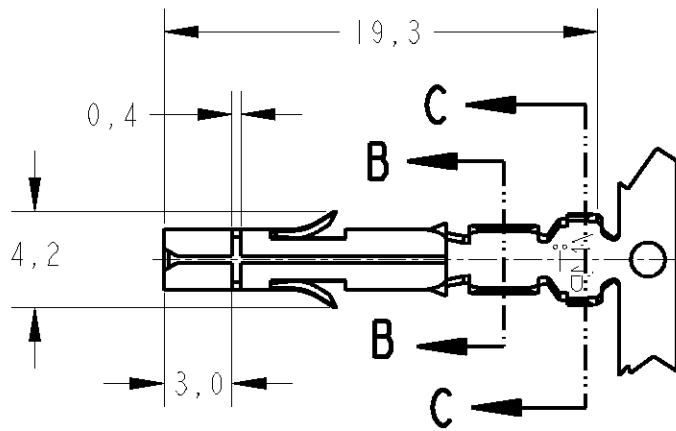


LOC	DIST	REVISIONS					
AP	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		D		REDRAW	27MAY2004	H.C	WLS
		E		REVISED BY ECR05-017239	14FEB2006	H.C	WLS



$\triangle 2$ -SUPERSEDED BY PN-926882-3 OR PN-350536-3

LOOSE PIECE	FINISH	MATERIAL	PART NUMBER
—	POST-PLATED/ESTANHADO	BRASS/LATÃO	881111-3
350550-3	TIN-PLATED/ESTANHADO	PH.BRONZE/BRONZE FOSF.	881111-2 $\triangle 2$
350550-1	TIN-PLATED/ESTANHADO	BRASS/LATÃO	881111-1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. COPYRIGHT 20

DIMENSIONS: mm	DWN H.C. CANTERI	27MAY2004	MATERIAL	-	FINISH	-
	CHK W.L. STEFANI	27MAY2004	TYCO ELECTRONICS do Brasil LTDA. Sao Paulo, Brasil			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	-				
0 PLC ±-	PRODUCT SPEC		NAME			
1 PLC ±0,4	INS. DIA. 3,30mm.		SOCKET, MATE-N-LOK, UNIVERSAL			
2 PLC ±-	APPLICATION SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
3 PLC ±-	WIRE RANGE 20/14AWG		A 4	00779	C=881111	-
4 PLC ±-	WEIGHT -		CUSTOMER DRAWING			
ANGLES ±1°			SCALE	-	SHEET	OF
					REV	E



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.