

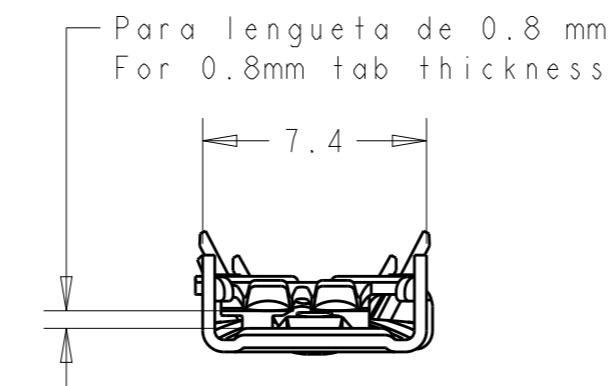
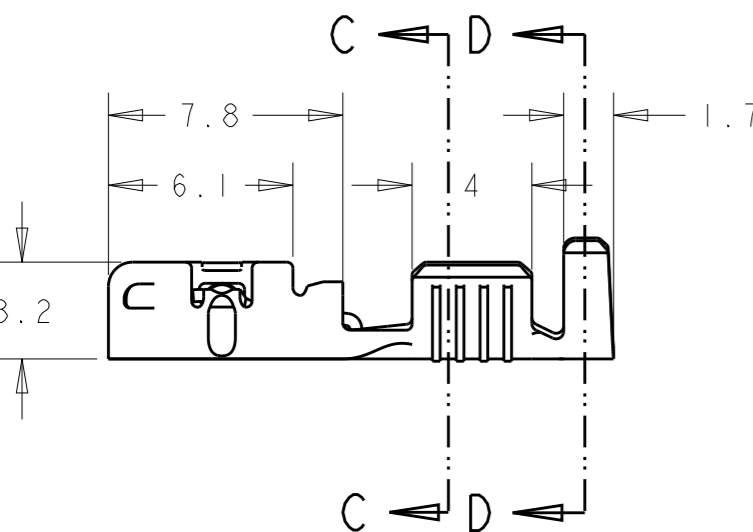
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

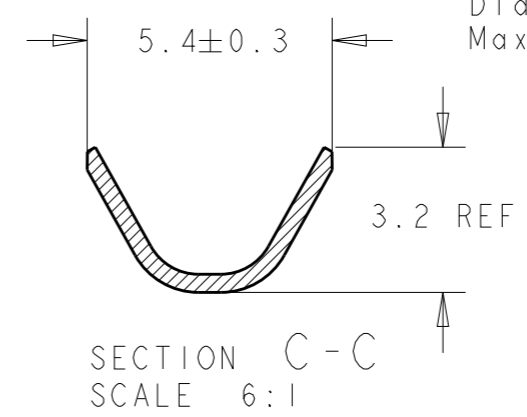
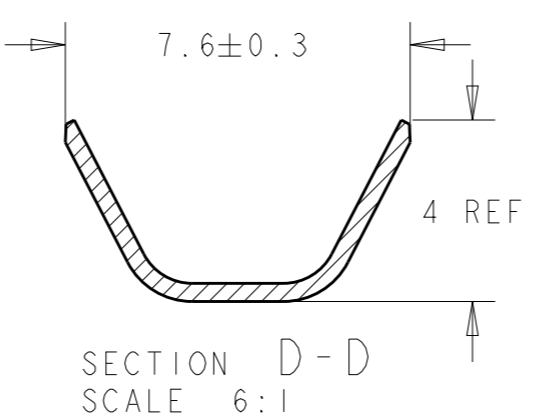
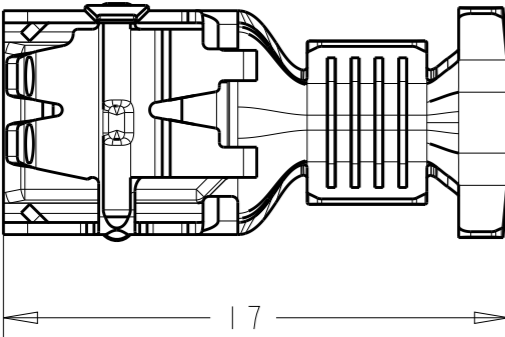
20

(C) COPYRIGHT 20 BY -

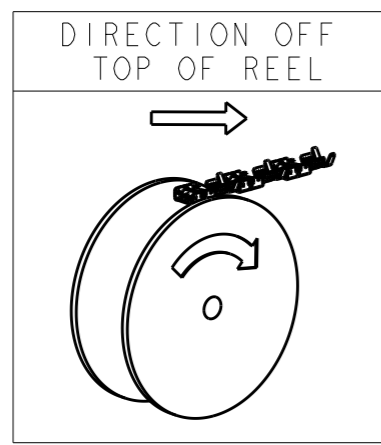
ALL RIGHTS RESERVED.



PACKAGING DETAILS:
QUANTITY PER REEL: 8000 PCS (END FEED)



336076-5	Acero Steel	Preniquelado Pre-Ni
336076-3	Laton Brass	Preestañado Pre-Tin
336076-1	Laton Brass	-
Guion Dash	Material	Acabado Finish



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		APVD	22 Dec 04
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		
mm			
0 PLC	±0.5		
1 PLC	±0.5		
2 PLC	±-		
3 PLC	±-		
4 PLC ANGLES	±-		
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	RESTRICTED TO
Table	Table	-	
-	-		

J. Sal 22 Dec 04
CHK 22 Dec 04
J. L

APVD

-

PRODUCT SPEC

108-22128 Brass

108-22150 Pre-Ni Steel

APPLICATION SPEC

114-22017

WEIGHT

-

Customer Drawing



TE Connectivity

E-SPRING CONTACT 6,35 Recept
6.35 Receptacle E-SPRING CONTACT

SIZE CAGE CODE DRAWING NO
A300779 C-336076

SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV F1



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, помошь 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 помошь 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.