

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20


BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL RELEASE	16MAY2014	CZ	VL

PART NUMBER	REV	A	B	CONNECTOR
1901220-1	A	1.7	1.75	1600213-1
1901220-2	A	1	1.05	1600213-2
1901220-3	A	1	1.15	1600213-4
1901220-4	A	1	0.77	1600213-6
1901220-5	A	2.375	2.25	1600213-8
1901220-6	A	2.375	1.97	1600213-3
1901220-7	A	2.375	2.475	645805-9
1901220-8	A	3.5	2.925	1-1600213-6
1901220-9	A	2.875	2.675	2-6450820-3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. ZHU	16MAY2014	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCH		CHK V.L	16MAY2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD V.L	16MAY2014	NAME SEATING TOOL ASSEMBLY POWER/SIGNAL	
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		PRODUCT SPEC SEE TABLE		RESTRICTED TO	
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -		SIZE A3	CAGE CODE 00779
FINISH -		WEIGHT -		DRAWING NO C-1901220	
		Customer Drawing		SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1
				REV A	

1470-19 (3/13)



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.