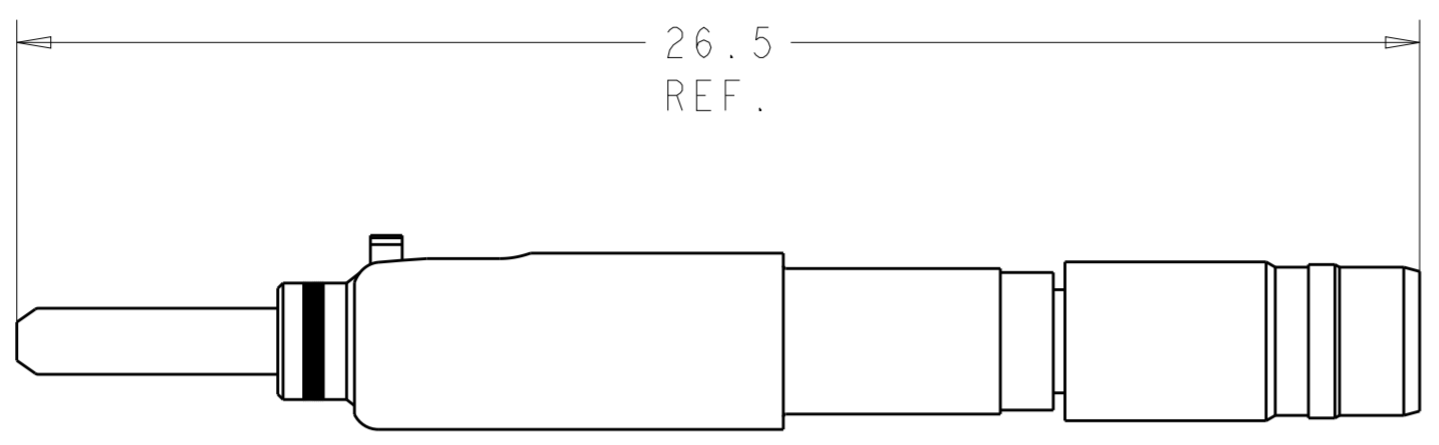


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	A	ECR-13-010218	01OCT2013	KG DW



BLUE BAND INDICATES SINGLEMODE TERMINUS

CRIMP SLEEVE

CONNECTOR SUB-ASSY

PROTECTIVE COVER

- 1 MATERIAL:
- PROTECTIVE COVER: THERMOPLASTIC
- FERRULE: ZIRCONIA
- FERRULE BASE: NICKEL PLATED COPPER ALLOY
- INDEX COVER: NICKEL PLATED COPPER ALLOY
- CRIMP SLEEVE: NICKEL PLATED COPPER ALLOY
- SPRING: STAINLESS STEEL

1918614-1  
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. FENNEL 26OCT2010	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK J. BARRY 26OCT2010		
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD J. BARRY 26OCT2010	NAME ARINC 801 CONNECTOR KIT, ML, SM	
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	A200779 C-1918614	
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT	SCALE 7 SHEET 1 OF 1 REV A	
MATERIAL	FINISH	Customer Drawing		



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.