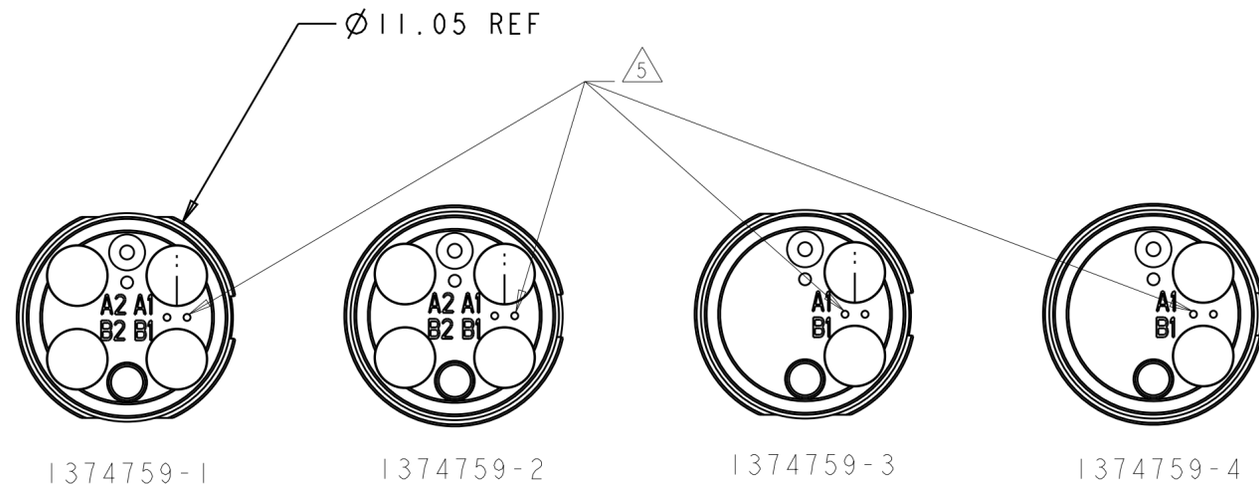
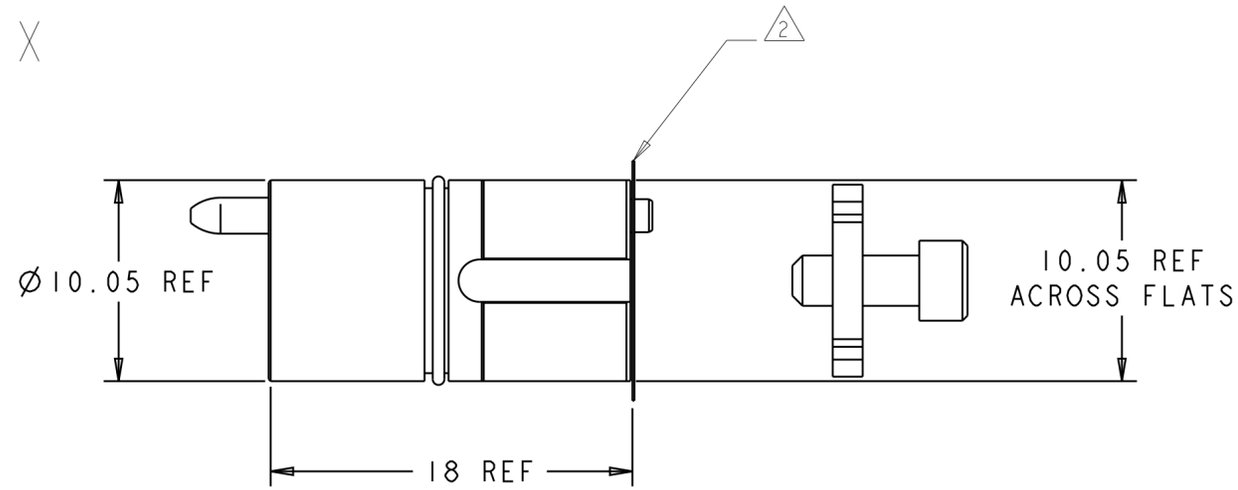
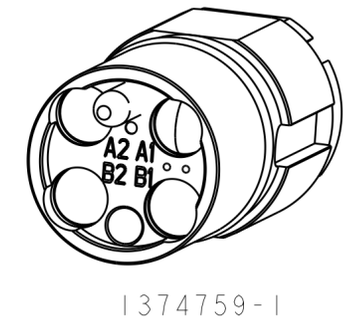
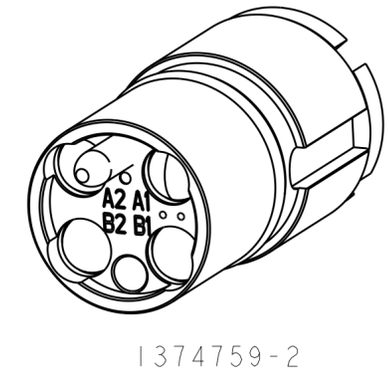


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
D1		ECR-12-003450	22FEB2012	KG DW
D2		ECR-16-011101	04NOV2016	KG DW
E		ECR-17-017775	12DEC2017	KG DW
E1		CORRECTED STATUS ERROR	10JAN2018	KG DW

1. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING.
2. PROTECTIVE LABEL APPLIED AFTER FINAL CLEAN ROOM TEST TO PREVENT OPTICAL CAVITY CONTAMINATION. REMOVE ONLY WHEN READY TO ASSEMBLE.
3. FOR USE WITH FERRULE ASSEMBLY KIT P/N 1754700-2 OR 1754699-1, ONE PER FIBER.
4. FOR USE WITH JACKETED CABLE FERRULE ASSEMBLY P/N 1754456-2, ONE PER FIBER.
5. MULTIMODE IDENTIFIER.



VIEW X - X
 (SHOWN WITHOUT PROTECTIVE LABEL)

4	OBSOLETE	2 CHANNEL, 850/1300nm MM	1374759-8
4	OBSOLETE	2 CHANNEL, 850/1300nm MM, ARINC	1374759-7
4	OBSOLETE	4 CHANNEL, 850/1300nm MM	1374759-6
4	OBSOLETE	4 CHANNEL, 850/1300nm MM, ARINC	1374759-5
3		2 CHANNEL, 850/1300nm MM	1374759-4
3		2 CHANNEL, 850/1300nm MM, ARINC	1374759-3
3		4 CHANNEL, 850/1300nm MM	1374759-2
3		4 CHANNEL, 850/1300nm MM, ARINC	1374759-1
		DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 19APR2004 K. GLATFELTER	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 07JUN2004 D. WERTMAN		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 07JUN2004 D. WERTMAN	NAME INSERT ASSEMBLY, MINI EB 850/1300nm, MM	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC	A200779 C-1374759	
2 PLC ±		WEIGHT	SCALE 4:1 SHEET OF REV E1	
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ±				
ANGLES ±				
FINISH				
MATERIAL STAINLESS ALLOYS- & NBR				
N/A				



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.