

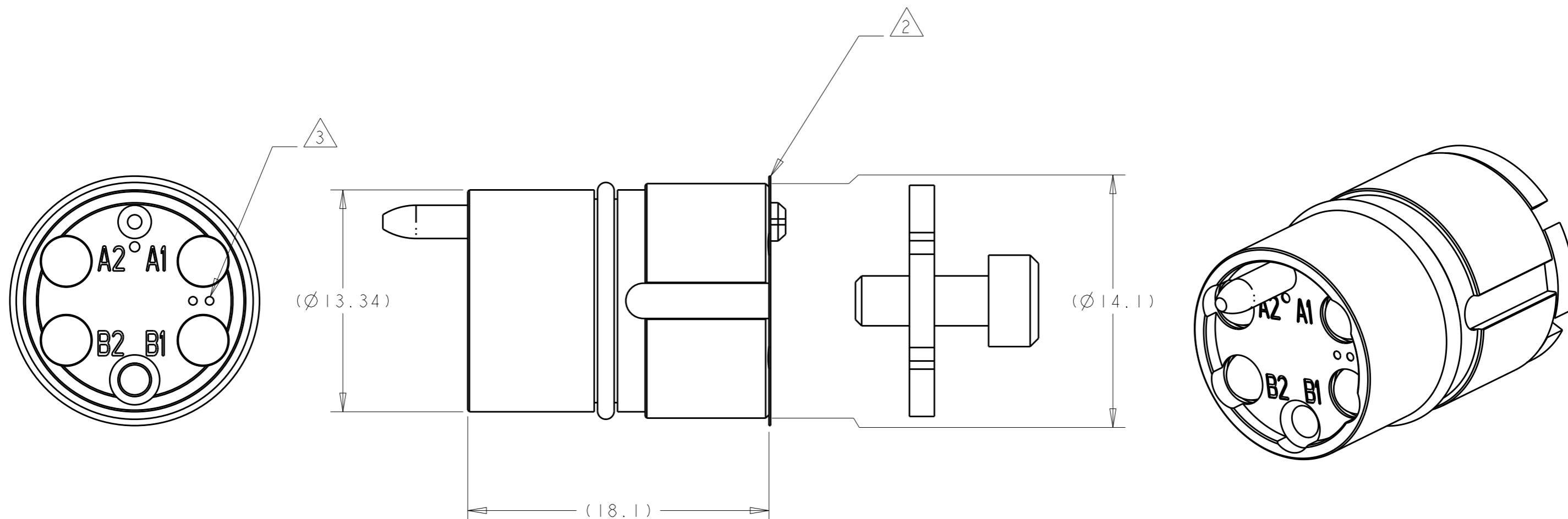
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	F	ECR-09-007414	02JUN2009	KG	DW
	F1	ECR-16-015298	07NOV2016	KG	DW
	G	ECR-17-014341	25OCT2017	KG	DW
	G1	ECR-17-017934	12DEC2017	KG	DW

1. USE WITH FERRULE ASSEMBLY KIT P/N 1588908-1 OR P/N 1588700-1.
 QUANTITY OF 4 REQUIRED.

2. PROTECTIVE LABEL APPLIED AFTER FINAL CLEAN ROOM TEST TO PREVENT
 OPTICAL CAVITY CONTAMINATION. REMOVE ONLY WHEN READY TO ASSEMBLE.

3. MULTIMODE IDENTIFIER.



4 CHANNEL, 850/1300nm MM	1515747-1
DESCRIPTION	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN E. HOPKINS 08OCT2002		
DIMENSIONS: mm		CHK D. WERTMAN 08OCT2002		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. WERTMAN 08OCT2002	NAME INSERT ASSEMBLY, 4 CHANNEL, 850/1300nm MM PRO BEAM JR.	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC	SIZE	
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	
2 PLC ±-		WEIGHT	DRAWING NO	
3 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING	A300779	
4 PLC ±-		SCALE	1515747	
ANGLES ±-		SCALE	4:1	
FINISH		SHEET	1 OF 1	
MATERIAL STAINLESS ALLOYS & NBR		REV	G1	
N/A		RESTRICTED TO		
-		-		

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9