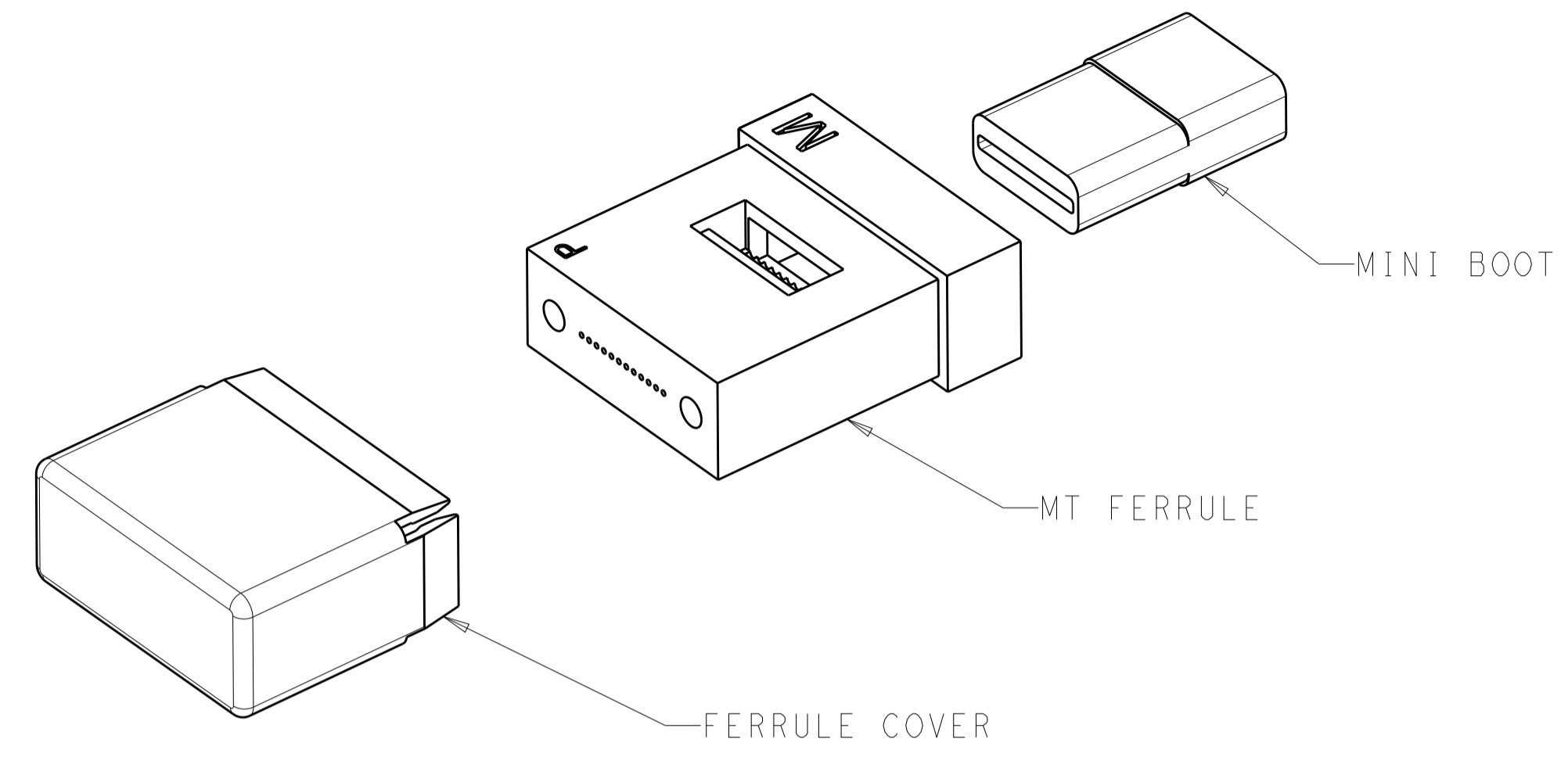
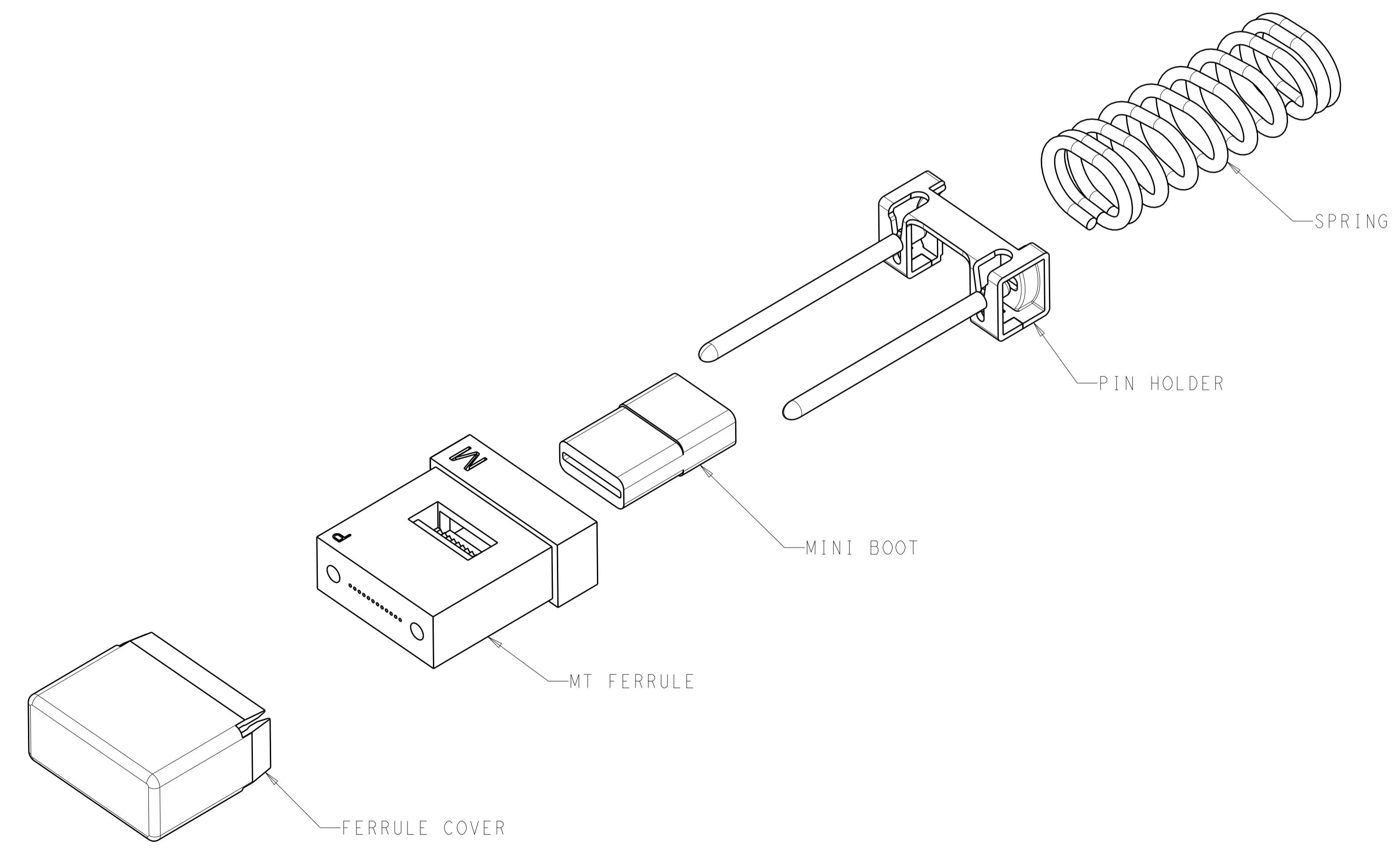


LOC		DIST		REVISIONS			
				REV	DATE	BY	CHKD
		A		RELEASED PER ECO-14-017426	10DEC2014	-	-
		A1		REVISED PER ECO-19-004404	23APR2019	DF	JM



2102866-1 ^{△3}
 RECEPTACLE (BACKPLANE) KIT

- △1 MATERIAL:
 MT FERRULE: THERMOPLASTIC, PER ASTM D4067
 MINI BOOT: VULCANIZED THERMOPLASTIC POLYOLEFIN
 FERRULE COVER: ABS THERMOPLASTIC PER ASTM D4673
 SPRING: 300 SERIES STAINLESS STEEL WIRE, PER ASTM A313
 PIN HOLDER: 300 SERIES STAINLESS STEEL, PER ASTM A666
 PINS: 400 SERIES STAINLESS STEEL, PER ASTM A276
- △2 FINISH:
 SPRING: PASSIVATED
- △3 UNASSEMBLED RECEPTACLE FIBER OPTIC KIT
 CONTAINING THE MT FERRULE, MINI-BOOT AND FERRULE COVER
 USE WITH RECEPTACLE (BACKPLANE) CONNECTOR KITS:
 VITA 66.1: 2000973-1
 VITA 66.4: 2226880-1
- △4 UNASSEMBLED PLUG FIBER OPTIC KIT,
 CONTAINING MT FERRULE, MINI-BOOT, PIN HOLDER, SPRING AND FERRULE COVER
 USE WITH PLUG (MODULE) CONNECTOR KITS:
 VITA 66.1: 2000974-1
 VITA 66.4: 2226881-1



2102866-2 ^{△4}
 PLUG (MODULE) KIT

MULTI-MODE, 12-FIBER, STANDARD GRADE	UNASSEMBLED PLUG KIT	△4	2102866-2
MULTI-MODE, 12-FIBER, STANDARD-GRADE	UNASSEMBLED RECEPTACLE KIT	△3	2102866-1
MT FERRULE TYPE		COMMENTS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN	D. FABIAN	09FEB2012	TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK	-	-	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-	-	NAME MT FERRULE KIT, 12 FIBER, MM 50/125, STANDARD GRADE FIBER OPTIC
mm		PRODUCT SPEC	108-2247	APPLICATION SPEC	
0 PLC ±		SIZE	114-32050	RESTRICTED TO	-
1 PLC ±0.13		WEIGHT	-	SCALE	8:1
2 PLC ±0.013		Customer Drawing		SHEET	1 OF 1
3 PLC ±		A100779C=2102866		REV	A1
4 PLC ±					
ANGLES ±1					
FINISH					

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А