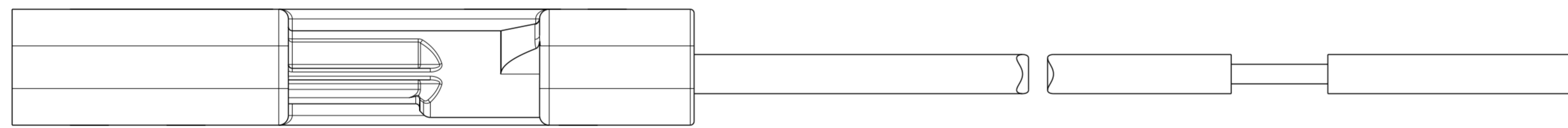
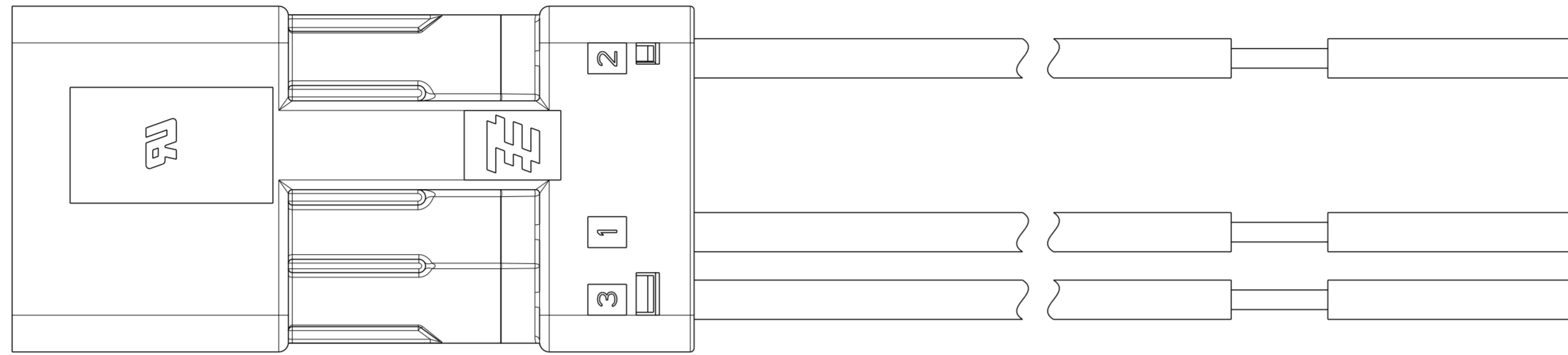


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



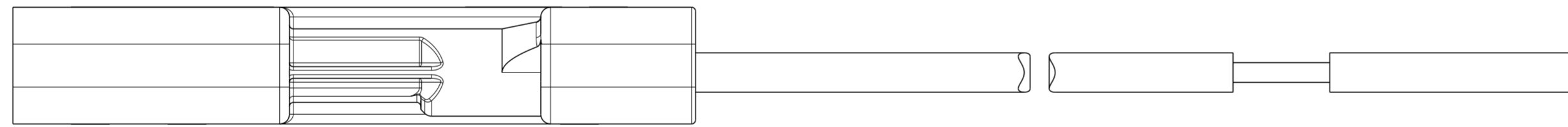
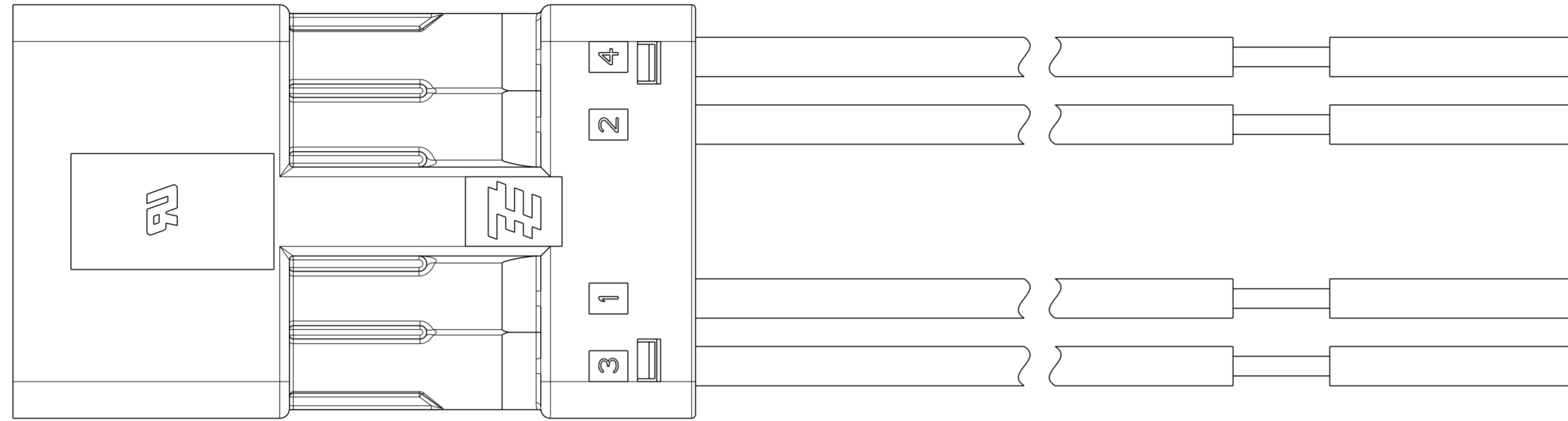
2106391-3, 2106391-6, 2106391-9, 1-2106391-2, 1-2106391-5, 1-2106391-8, 2-2106391-1 and 2-2106391-4 SHOWN

2106391-3 SHOWN
 (SAME AS 2106391-2
 EXCEPT 3 POSITION) 3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R BROWN 20APR2009	STE TE Connectivity	
		CHK M MOSTOLLER 20APR2009		
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	APVD -	NAME CABLE ASSEMBLY, RECEPTACLE, SLIMSEAL SSL CONNECTOR	
MATERIAL -		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	SIZE A200779	CAGE CODE C-2106391
		Customer Drawing	SCALE 4:1	SHEET 2 OF 3
			REV H	


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



2106391-4, 2106391-7, 1-2106391-0, 1-2106391-3, 1-2106391-6, 1-2106391-9, 2-2106391-2 and 2-2106391-5 SHOWN

2106391-4 SHOWN
 (SAME AS 2106391-2 EXCEPT 4 POSITION) 

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R BROWN 20APR2009	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M MOSTOLLER 20APR2009		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME CABLE ASSEMBLY, RECEPTACLE, SLIMSEAL SSL CONNECTOR	
0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -	
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	SIZE A200779	DRAWING NO C-2106391
-		WEIGHT -	SCALE 4:1	SHEET 3 OF 3 REV H
-		Customer Drawing	-	

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