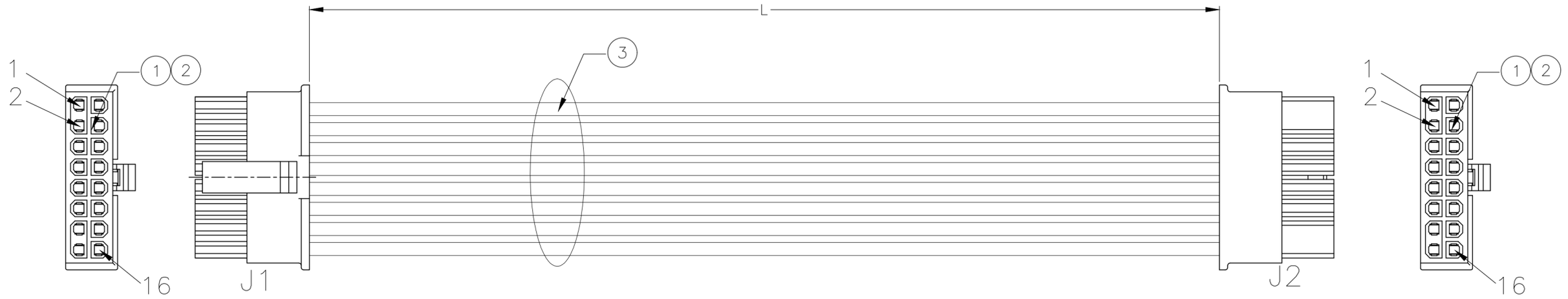


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1		INITIAL DRAWING	20MAR2019	AC	DZ



FROM	TO	WIRE
J1-1	J2-9	BLACK
J1-2	J2-10	
J1-3	J2-11	
J1-4	J2-12	
J1-5	J2-13	
J1-6	J2-14	
J1-7	J2-15	
J1-8	J2-16	

FROM	TO	WIRE
J1-9	J2-1	BLACK
J1-10	J2-2	
J1-11	J2-3	
J1-12	J2-4	
J1-13	J2-5	
J1-14	J2-6	
J1-15	J2-7	
J1-16	J2-8	

2354173-9	200±5	20AWG
2354173-8	150±5	20AWG
2354173-7	100±5	20AWG
2354173-6	200±5	18AWG
2354173-5	150±5	18AWG
2354173-4	100±5	18AWG
2354173-3	200±5	16AWG
2354173-2	150±5	16AWG
2354173-1	100±5	16AWG
TE P/N	L	WIRE

AR	AR	AR	-	-	-	-	-	-	MR	UL WIRE BLACK 20AWG	3
-	-	-	AR	AR	AR	-	-	-	MR	UL WIRE BLACK 18AWG	
-	-	-	-	-	-	AR	AR	AR	MR	UL WIRE BLACK 16AWG	
16	16	16	16	16	16	16	16	16	PC	ELCON MICRO CONTACT	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	PC	ELCON MICRO HOUSING 2x8	1
-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	U/M	DESCRIPTION	ITEM

NOTES:

- 1. 100% ELECTRICAL TEST FOR CONTINUITY, OPENS AND SHORTS.

PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY ENVIRONMENTAL STANDARD TEC-138-702

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.				DWN	ADAM CHEN	20MAR2019				
DIMENSIONS: mm				CHK	-					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:				APVD	DAVID ZHANG	20MAR2019	NAME			
0 PLC ± -				PRODUCT SPEC			Cable AssY, Elcon Micro 2x8			
1 PLC ± -				APPLICATION SPEC			-			
2 PLC ± 0.25				WEIGHT			SIZE			
3 PLC ± -				MATERIAL			CAGE CODE			
4 PLC ± -				FINISH			DRAWING NO			
ANGLES ± -				CUSTOMER DRAWING			RESTRICTED TO			
				WEIGHT			SCALE			
				WEIGHT			SHEET			
				WEIGHT			REV			

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