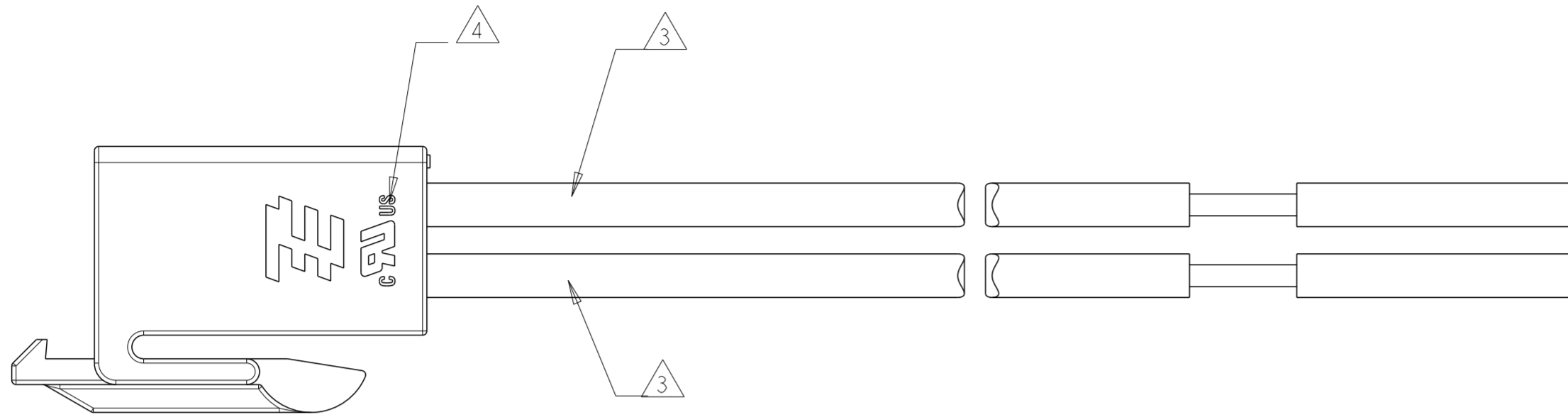


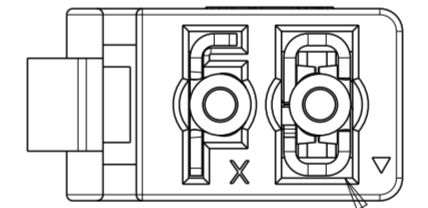
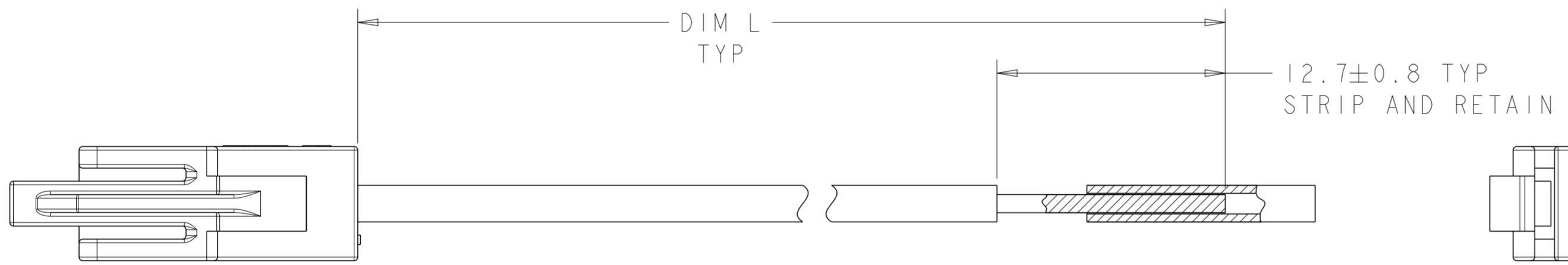
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
C		ECR-13-008068	03JUL2013	TB	DM		
D		ECR-17-014255	20SEP2017	GSK	WG		



NOTES:

- 1 MATERIALS AND FINISH:  
 -HOUSING: PBT, COLOR: SEE TABLE  
 -CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: PRE-TIN  
 -WIRE: 18 AWG, STRANDED, UL 1007 STYLE
- 2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- 3 REFER TO TABLE FOR WIRE COLOR
- 4 PENDING APPROVAL



2058300-1 AND 2-2058300-0 SHOWN

101.6±3.0	NATURAL	6	2-2058300-2
101.6±3.0	NATURAL	4	2-2058300-1
101.6±3.0	NATURAL	2	2-2058300-0
150±5.0	NATURAL	6	1-2058300-4
101.6±3.0	BLACK	6	1-2058300-3
101.6±3.0	BLACK	4	1-2058300-2
101.6±3.0	BLACK	2	1-2058300-1
457.2±10.0	NATURAL	2	2058300-7
304.8±10.0	NATURAL	2	2058300-6
152.4±5.0	NATURAL	2	2058300-5
1000.0±15.0	NATURAL	2	2058300-4
101.6±3.0	NATURAL	6	2058300-3
101.6±3.0	NATURAL	4	2058300-2
101.6±3.0	NATURAL	2	2058300-1
DIM L	HOUSING COLOR	POSN	PART NO.

WIRE COLOR 3														
6	-	-	WHITE	-	-	-	-	-	-	WHITE	WHITE	-	-	WHITE
5	-	-	YELLOW	-	-	-	-	-	-	YELLOW	YELLOW	-	-	YELLOW
4	-	ORANGE	ORANGE	-	-	-	-	-	ORANGE	ORANGE	ORANGE	-	ORANGE	ORANGE
3	-	BLUE	BLUE	-	-	-	-	-	BLUE	BLUE	BLUE	-	BLUE	BLUE
2	RED	RED	RED	RED	WHITE WITH RED STRIPE	WHITE WITH RED STRIPE	WHITE WITH RED STRIPE	RED	RED	RED	RED	RED	RED	RED
1	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	WHITE	WHITE	WHITE	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK
CKT	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	1-1	1-2	1-3	1-4	2-0	2-1	2-2
PART NUMBER														

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN R BROWN 02SPR2009  
 CHK R NARANG 02APR2009

APVD -

PRODUCT SPEC -

APPLICATION SPEC -

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

SCALE 4:1

SHEET 1 OF 1

REV D

NAME CABLE ASSEMBLY, WIRE TO BOARD CONNECTOR

SIZE A2

CAGE CODE 00779

DRAWING NO C-2058300

RESTRICTED TO -

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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