

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

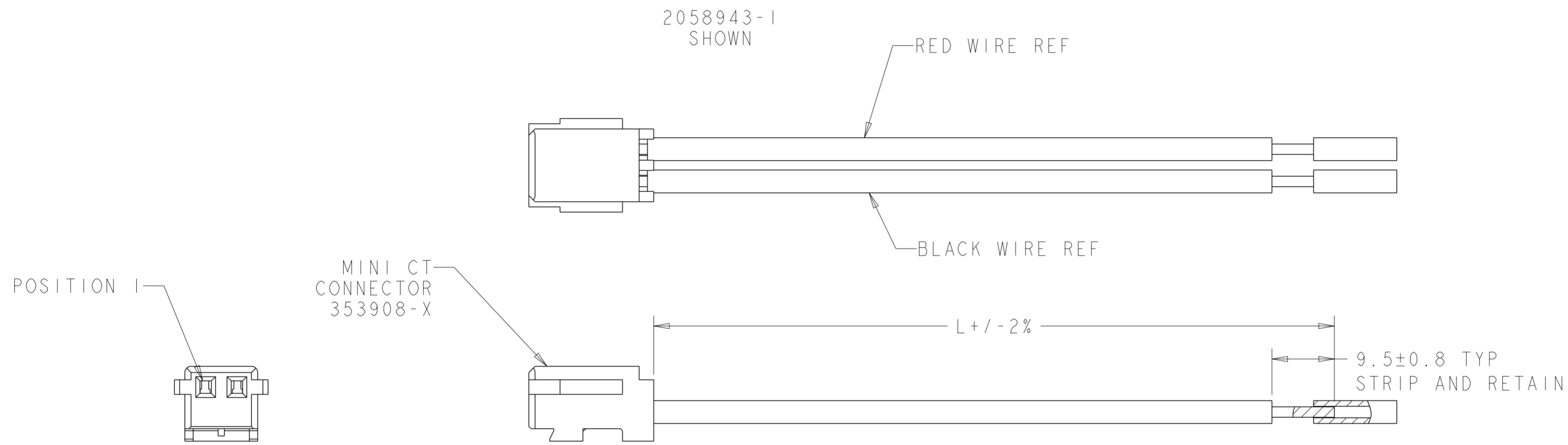
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	DI	ECR-17-011431	29JUL2017	TB	AVZ		

- 1 MATERIALS AND FINISH:
 - HOUSING: NYLON, COLOR: WHITE
 - CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: PRE-TINNED
 - WIRE: 24 AWG, UL 1061 STYLE

2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)

3 REFER TO TABLE FOR WIRE COLOR

4 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION



3 WIRE COLOR CHART

6	-	-	-	-	WHITE	-	WHITE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	YELLOW	YELLOW	-	YELLOW	-	-	-	-	-	-	YELLOW	-	-	-	-
4	-	-	ORANGE	ORANGE	ORANGE	-	ORANGE	-	-	-	-	-	ORANGE	ORANGE	-	BLACK	BLACK	
3	-	BLUE	BLUE	BLUE	BLUE	-	BLUE	WHITE	-	-	-	-	BLUE	BLUE	-	RED	RED	
2	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	RED	BLACK	WHITE	WHITE	WHITE	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK	WHITE	-	
1	RED	RED	RED	RED	RED	RED	BLACK	RED	WHITE WITH RED STRIPE	WHITE WITH RED STRIPE	WHITE WITH RED STRIPE	RED	RED	RED	RED	BLUE	-	
POSITION	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18

250.0	1-2058943-8	4
250.0	1-2058943-7	4
190.0	1-2058943-6	2
254.0	1-2058943-5	5
609.6	1-2058943-4	4
230.0	1-2058943-3	2
80.0	1-2058943-2	2
457.2	1-2058943-1	2
304.8	1-2058943-0	2
152.4	2058943-9	2
76.2	2058943-8	3
158.8	2058943-7	6
609.6	2058943-6	2
158.8	2058943-5	6
158.8	2058943-4	5
158.8	2058943-3	4
158.8	2058943-2	3
158.8	2058943-1	2
"L"	PART NO.	POS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: C. DAILY 02FEB2009
 CHK: M. GALLOWAY 02FEB2009
 APVD: -

STE TE Connectivity

NAME: CABLE ASSEMBLY MINI-CT

PRODUCT SPEC: -
 APPLICATION SPEC: 114-5245
 WEIGHT: -

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-2058943 RESTRICTED TO: -
 SCALE: 6:1 SHEET 1 OF 1 REV: DI

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