

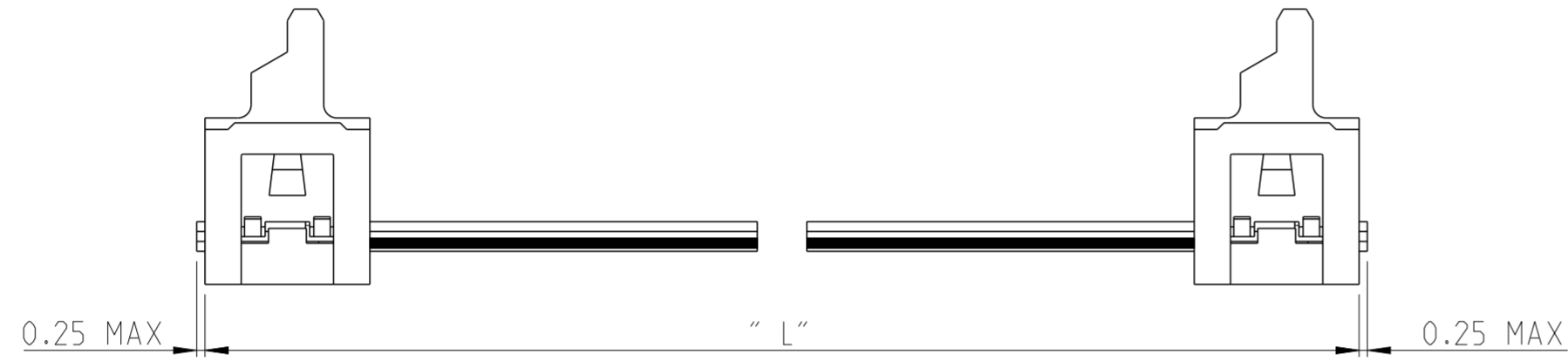
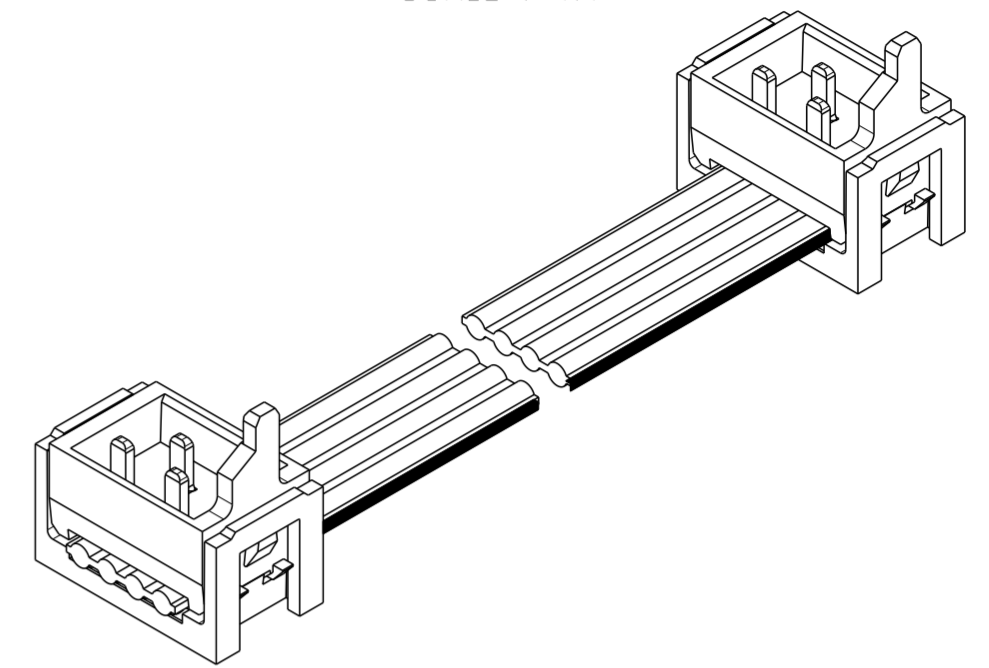
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL RELEASE	14OCT2014	RK	BvH

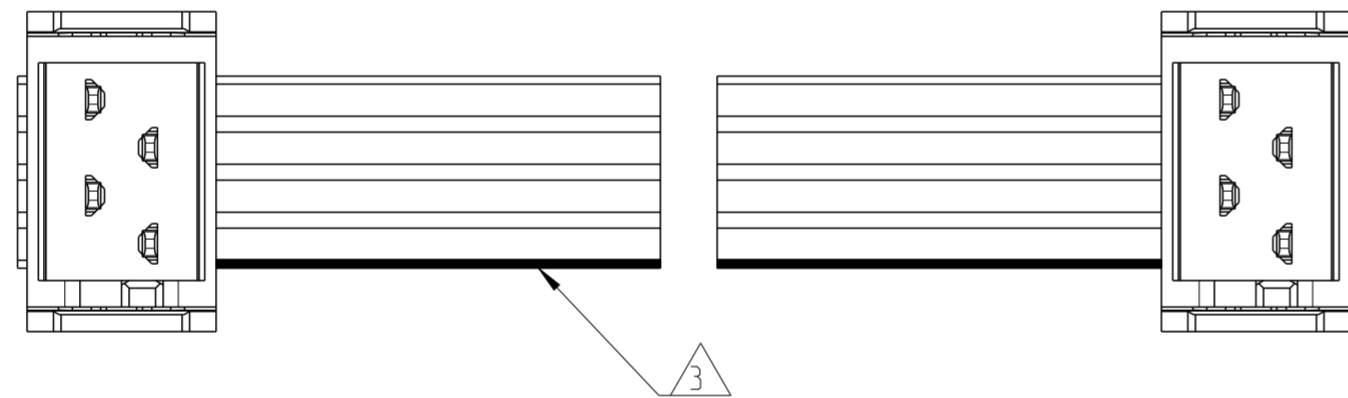
NOTES:

- 1 ASSEMBLIES TO BE TESTED FOR 100% CONTINUITY
- 2 ASSEMBLIES ARE PACKAGED ACCORDING PACKAGING SPEC 107-19582
- 3 RED MARKED CORRESPONDS TO PIN 1
- 4 FOR MOW TO PB SEE 2205068
- 5 HOUSING COLOR BLACK

SCALE : 4:1



SIDE A



SIDE B

2205103-X (4 POSITION CABLE ASSEMBLY) AS SHOWN

TE PN	POS	LENGTH	DESCRIPTION
2205111-3	20	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 20POS
2205111-2	20	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 20POS
2205111-1	20	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 20POS
2205110-3	18	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 18POS
2205110-2	18	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 18POS
2205110-1	18	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 18POS
2205109-3	16	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 16POS
2205109-2	16	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 16POS
2205109-1	16	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 16POS
2205108-3	14	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 14POS
2205108-2	14	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 14POS
2205108-1	14	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 14POS
2205107-3	12	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 12POS
2205107-2	12	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 12POS
2205107-1	12	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 12POS
2205106-3	10	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 10POS
2205106-2	10	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 10POS
2205106-1	10	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 10POS
2205105-3	8	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 8POS
2205105-2	8	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 8POS
2205105-1	8	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 8POS
2205104-3	6	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 6POS
2205104-2	6	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 6POS
2205104-1	6	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 6POS
2205103-3	4	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 4POS
2205103-2	4	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 4POS
2205103-1	4	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 4POS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 14OCT2014 RAVINDRA K	TE Connectivity NAME CABLE ASSY MICRO-MATCH MOW -MOW VALUE-LINE	
DIMENSIONS: mm		CHK 14OCT2014 B. VELDHOVEN		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 14OCT2014 G. DOREMALEN VAN	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH -		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO	
MATERIAL		WEIGHT	SIZE A2	CAGE CODE -
		Customer Drawing	DRAWING NO C-2205103	SCALE 5:1
			SHEET 1 OF 1	REV A

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