

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL RELEASE	16DEC2013	KR	BvH
	A1	ECR-15-004403	28MAR2015	GSK	BvH
	B	ECR-15-014781	08OCT2015	TB	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

SCALE : 4:1



2205060-X (4 POSITION CABLE ASSEMBLY) AS SHOWN

TE PN	POS	LENGTH	DESCRIPTION
2205076-3	20	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 20POS
2205076-2	20	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 20POS
2205076-1	20	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 20POS
2205067-3	18	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 18POS
2205067-2	18	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 18POS
2205067-1	18	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 18POS
2205066-3	16	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 16POS
2205066-2	16	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 16POS
2205066-1	16	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 16POS
2205065-3	14	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 14POS
2205065-2	14	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 14POS
2205065-1	14	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 14POS
2205064-3	12	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 12POS
2205064-2	12	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 12POS
2205064-1	12	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 12POS
2205063-3	10	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 10POS
2205063-2	10	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 10POS
2205063-1	10	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 10POS
2205062-3	8	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 8POS
2205062-2	8	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 8POS
2205062-1	8	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 8POS
2205061-3	6	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 6POS
2205061-2	6	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 6POS
2205061-1	6	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 6POS
2205060-3	4	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 4POS
2205060-2	4	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 4POS
2205060-1	4	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 4POS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	DWN 13DEC2013 RAGHAVENDRA K CHK 23DEC2013 B. VELDHOVEN APVD 23DEC2013 G. DOREMALEN VAN	TE Connectivity NAME CABLE ASSY MICRO-MATCH MOW -MOW SIZE A2 CAGE CODE - DRAWING NO C-2205060 RESTRICTED TO - SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV B	
MATERIAL		PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	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