

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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 MOW SEE 2205060
- 5 HOUSING COLOR BLACK

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

SCALE : 4:1

2205112-X (4 POSITION CABLE ASSEMBLY) AS SHOWN

TE PN	POS	LENGTH	DESCRIPTION
2205120-3	20	200	CA MICRO-MATCH MOW -PB 20POS
2205120-2	20	150	CA MICRO-MATCH MOW -PB 20POS
2205120-1	20	75	CA MICRO-MATCH MOW -PB 20POS
2205119-3	18	200	CA MICRO-MATCH MOW -PB 18POS
2205119-2	18	150	CA MICRO-MATCH MOW -PB 18POS
2205119-1	18	75	CA MICRO-MATCH MOW -PB 18POS
2205118-3	16	200	CA MICRO-MATCH MOW -PB 16POS
2205118-2	16	150	CA MICRO-MATCH MOW -PB 16POS
2205118-1	16	75	CA MICRO-MATCH MOW -PB 16POS
2205117-3	14	200	CA MICRO-MATCH MOW -PB 14POS
2205117-2	14	150	CA MICRO-MATCH MOW -PB 14POS
2205117-1	14	75	CA MICRO-MATCH MOW -PB 14POS
2205116-3	12	200	CA MICRO-MATCH MOW -PB 12POS
2205116-2	12	150	CA MICRO-MATCH MOW -PB 12POS
2205116-1	12	75	CA MICRO-MATCH MOW -PB 12POS
2205115-3	10	200	CA MICRO-MATCH MOW -PB 10POS
2205115-2	10	150	CA MICRO-MATCH MOW -PB 10POS
2205115-1	10	75	CA MICRO-MATCH MOW -PB 10POS
2205114-3	8	200	CA MICRO-MATCH MOW -PB 8POS
2205114-2	8	150	CA MICRO-MATCH MOW -PB 8POS
2205114-1	8	75	CA MICRO-MATCH MOW -PB 8POS
2205113-3	6	200	CA MICRO-MATCH MOW -PB 6POS
2205113-2	6	150	CA MICRO-MATCH MOW -PB 6POS
2205113-1	6	75	CA MICRO-MATCH MOW -PB 6POS
2205112-3	4	200	CA MICRO-MATCH MOW -PB 4POS
2205112-2	4	150	CA MICRO-MATCH MOW -PB 4POS
2205112-1	4	75	CA MICRO-MATCH MOW -PB 4POS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 14OCT2014 RAVINDRA K	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 14OCT2014 B. VELDHOVEN		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 14OCT2014 G. DOREMALEN VAN	NAME CABLE ASSY MICRO-MATCH MOW -PB VALUE-LINE	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	-	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC	-	
2 PLC ±		WEIGHT	-	
3 PLC ±		Customer Drawing	SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1
4 PLC ±				REV A
ANGLES ±				
FINISH -				

1471-9 (3/13)

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