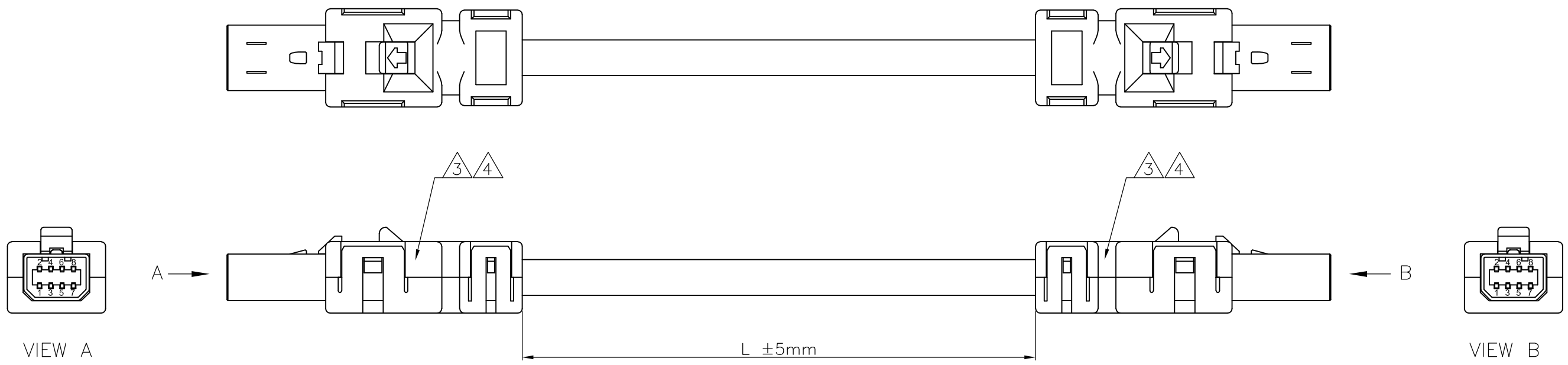


LOC H	DIST -	REVISIONS		
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
	A	INITIAL DRAWING	04FEB2015	GSK
				APVD BvH



NOTES:

- 1 PACKAGING: ACC. TO TE SPEC. 107-18032
- 2 ELECTRICAL TEST ACCORDING TE SPECIFICATION 108-18857.
SHORT-CIRCUIT AND CONTINUITY TEST AT 500V DC, 0.1s
- 3 KEEP THE DIRECTION OF CONNECTOR TO THE CABLE ON BOTH SIDE THE SAME
- 4 WIRING SCHEMA ACC. TO TIA/EIA-568-B AS SHOWN IN WIRING SCHEDULE

WIRING SCHEDULE 4

CAVITY SIDE A	COLOR	CAVITY SIDE B
1	WH/OG	1
2	OG	2
3	WH/GN	3
4	BU	4
5	WH/BU	5
6	GN	6
7	WH/BN	7
8	BN	8

10	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205132-6
5	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205132-5
3	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205132-4
2	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205132-3
1	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205132-2
0.5	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205132-1
10	HI 125°C TPE	1-2205132-6
5	HI 125°C TPE	1-2205132-5
3	HI 125°C TPE	1-2205132-4
2	HI 125°C TPE	1-2205132-3
1	HI 125°C TPE	1-2205132-2
0.5	HI 125°C TPE	1-2205132-1
10	STD 110°C PVC	2205132-6
5	STD 110°C PVC	2205132-5
3	STD 110°C PVC	2205132-4
2	STD 110°C PVC	2205132-3
1	STD 110°C PVC	2205132-2
0.5	STD 110°C PVC	2205132-1
Length/m	Cable version	TE PN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN SATHISH KUMAR .G 04FEB2015	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK B.VELDHOVEN 04FEB2015		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A.VAN ZANDVOORT 04FEB2015	NAME CA MINI IO MINI IO TYPE II	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		PRODUCT SPEC 108-78955	RESTRICTED TO	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-5506	SIZE A3	CAGE CODE 00779
FINISH		WEIGHT -	DRAWING NO C-2205132	REV A
PRODUCT CHARACTERISTIC ACC. OMP EMEA_12 BESONDERE MERKMALE NACH OMP EMEA_12		CUSTOMER DRAWING		
		SCALE NTS	SHEET 1 OF 1	

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