

4

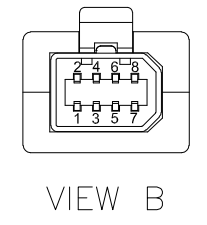
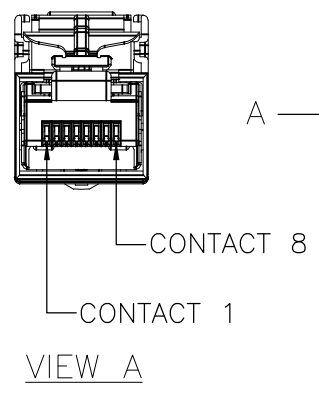
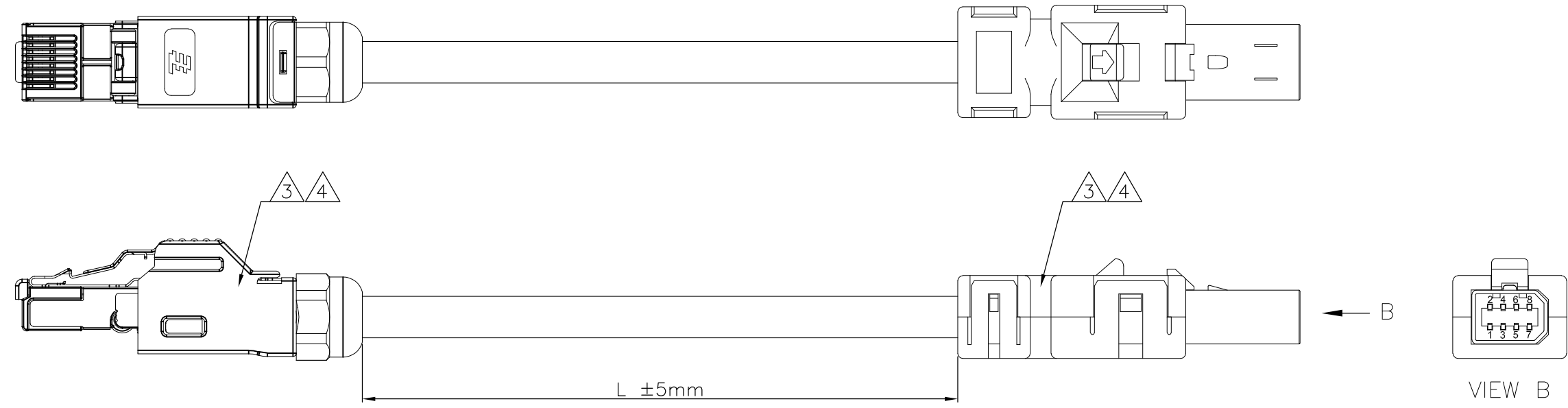
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS		
H	-	P	LTR	DESCRIPTION
			A	INITIAL DRAWING
				DATE
				DWN
				APVD
				05FEB2015
				GSK
				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	2-2205133-6
5	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205133-5
3	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205133-4
2	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205133-3
1	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205133-2
0.5	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205133-1
10	HI 125°C TPE	1-2205133-6
5	HI 125°C TPE	1-2205133-5
3	HI 125°C TPE	1-2205133-4
2	HI 125°C TPE	1-2205133-3
1	HI 125°C TPE	1-2205133-2
0.5	HI 125°C TPE	1-2205133-1
10	STD 110°C PVC	2205133-6
5	STD 110°C PVC	2205133-5
3	STD 110°C PVC	2205133-4
2	STD 110°C PVC	2205133-3
1	STD 110°C PVC	2205133-2
0.5	STD 110°C PVC	2205133-1
Length/m	Cable version	TE PN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	05FEB2015	STE TE Connectivity	
		CHK	05FEB2015		
		SATHISH KUMAR .G		NAME	
		B.VELDHOVEN			
		A.VAN ZANDVOORT		CA MINI IO TYPE I IND RJ45	
		APVD 05FEB2015			
DIMENSIONS: mm		PRODUCT SPEC		SIZE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		108-78955		CAGE CODE	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		DRAWING NO	
1 PLC ± -		114-5506		RESTRICTED TO	
2 PLC ± -		WEIGHT		A3	
3 PLC ± -		-		00779	
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		C-2205133	
ANGLES ± 1°		SCALE		SHEET	
FINISH		NTS		1 OF 1	
-		-		REV	
-		-		A	

PRODUCT CHARACTERISTIC ACC. OMP EMEA_12
 BESONDERE MERKMALE NACH OMP EMEA_12

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