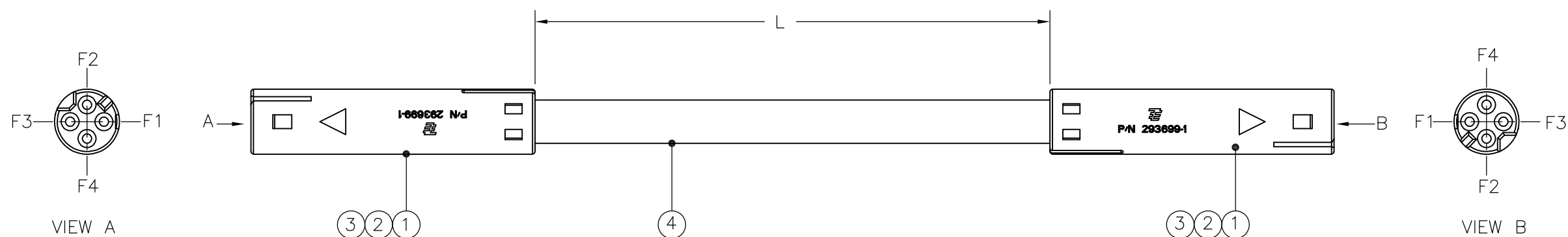


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
—	—		A	INITIAL RELEASE	25FEB11	GSK	RH

NOTE:

- PACKAGING ACC. TO TE SPEC.107-18032
BUNDLE EVERY 25 ASSEMBLIES WITH A RUBBER BAND
- ELECTRICAL TEST CONTAINING "SHORT CIRCUIT TEST, CONTINUITY AND ACCURATE CAVITY ASSIGNMENT TEST" ACC. TO TE-SPEC.108-18857, SUBSECTION 3.1.1
- WIRING SCHEDULE AS SHOWN
- ASSEMBLY IN COLORS BLACK AND WHITE



UOM	QTY	QTY	DESCRIPTION	POS.
FT	L	—	CABLE LIYY 4xAWG22 UL 2464 WH	4
FT	—	L	CABLE LIYY 4xAWG22 UL 2464 BK	4
PC	8	8	MICRO QUADLOK SYSTEM SOCKET CONTACT	3
PC	2	2	4 POS. LOW VOLTAGE CONN.M.POSITIONER	2
PC	—	2	4 POS. LOW VOLTAGE REC. CONN.HSG BK	1
PC	2	—	4 POS. LOW VOLTAGE REC. CONN.HSG WH	
	2--X	1--X		

WIRING SCHEDULE

SIDE A	COLOR	SIDE B
F1	BN	F1
F2	RD	F2
F3	OG	F3
F4	BK	F4

PN	L/ft	TOLERANCES/ft
X-2083135-1	2	+/- 0.01
X-2083135-2	4	+/-0.02
X-2083135-3	8	+/-0.03
X-2083135-4	12	+/-0.05
X-2083135-5	16	+/-0.07

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN SATHISH KUMAR.G 25FEB2011	Tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim (Germany)	
	0 PLC ± -	CHK R.HOSSAINI	CABLE ASSEMBLY NECTOR S LINE UL 4 POS., FEMALE TO FEMALE	
	1 PLC ± -	APVD R.HOSSAINI		
MATERIAL	2 PLC ± -	PRODUCT SPEC	NAME	RESTRICTED TO
	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC	SIZE	
FINISH	4 PLC ± -	WEIGHT	CAGE CODE	DRAWING NO
	ANGLES ± -		A300779	
			SCALE	SHEET
			NTS	1 OF 1
				REV
				A

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