

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

REVISIONS

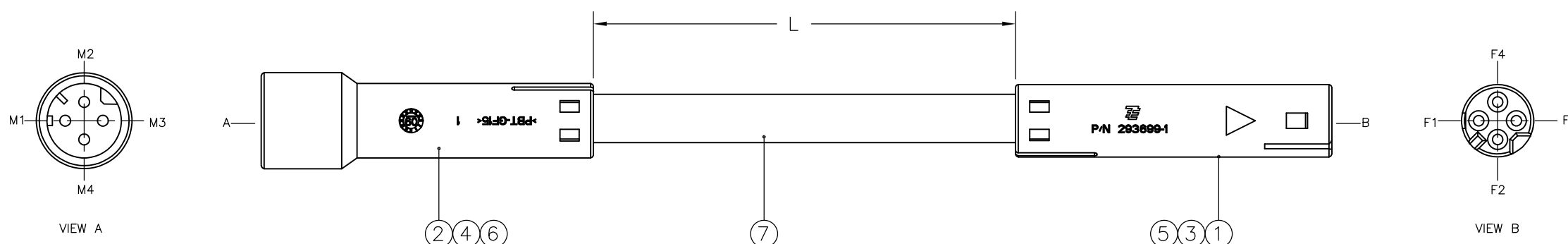
© COPYRIGHT - TE Connectivity Ltd.

ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B		ECR-17-017011	20NOV2017	GSK	KN

NOTE:

- 1. PACKAGING ACC. TO TE SPEC.107-18032  
BUNDLE EVERY 25 ASSEMBLIES WITH A RUBBER BAND
- 3. ELECTRICAL TEST CONTAINING "SHORT CIRCUIT TEST, CONTINUITY  
AND ACCURATE CAVITY ASSIGNMENT TEST" ACC. TO TE-SPEC.108-18857, SUBSECTION 3.1.1
- ③ WIRING SCHEDULE AS SHOWN
- 4. ASSEMBLY IN COLORS BLACK AND WHITE
- ⑤ CABLES TO USE IN MEXICO FACTORY ONLY.



⑤	FT	L	-	CABLE AWC 8126 WHITE, 4/22AWG, UL 2464	9
	FT	-	L	CABLE AWC 8126 BLACK, 4X22AWG, UL 2464	8
	FT	L	-	CABLE LIYY 4xAWG22 UL 2464 WH	7
	FT	-	L	CABLE LIYY 4xAWG22 UL 2464 BK	
	PC	4	4	MICRO QUADLOK SYSTEM PIN CONTACT	6
	PC	4	4	MICRO QUADLOK SYSTEM SOCKET CONTACT	5
	PC	1	1	4 POS. LOW VOLTAGE CONN.M.POSITIONER	4
	PC	1	1	4 POS. LOW VOLTAGE CONN.F.POSITIONER	3
	PC	-	1	4 POS. LOW VOLTAGE MALE CONN.HSG BK	2
	PC	1	-	4 POS. LOW VOLTAGE MALE CONN.HSG WH	
	PC	-	1	4 POS. LOW VOLTAGE REC.CONN.HSG BK	1
	PC	1	-	4 POS. LOW VOLTAGE REC.CONN.HSG WH	
	UOM	QTY	QTY	DESCRIPTION	POS.
		2--X	1--X		

WIRING SCHEDULE ③

SIDE A	COLOR	SIDE B
M1	BN	F1
M2	RD	F2
M3	OG	F3
M4	BK	F4

PN	L/ft	TOLERANCES/ft
X-2083136-1	2	+/-0.01
X-2083136-2	4	+/-0.02
OBSOLETE X-2083136-3	8	+/-0.03
OBSOLETE X-2083136-4	12	+/-0.05

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	± -
1 PLC	± -
2 PLC	± -
3 PLC	± -
4 PLC	± -
ANGLES	± -
FINISH	-

MATERIAL: -

25FEB11  
DWN SATHISH KUMAR.G

02MAR11  
CHK R.HOSSAINI

02MAR11  
APVD R.HOSSAINI

NAME: CABLE ASSEMBLY NECTOR S LINE UL 4 POS., MALE TO FEMALE

PRODUCT SPEC: -

APPLICATION SPEC: -

WEIGHT: -

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-2083136 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: NTS SHEET: 1 OF 1 REV: B

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А