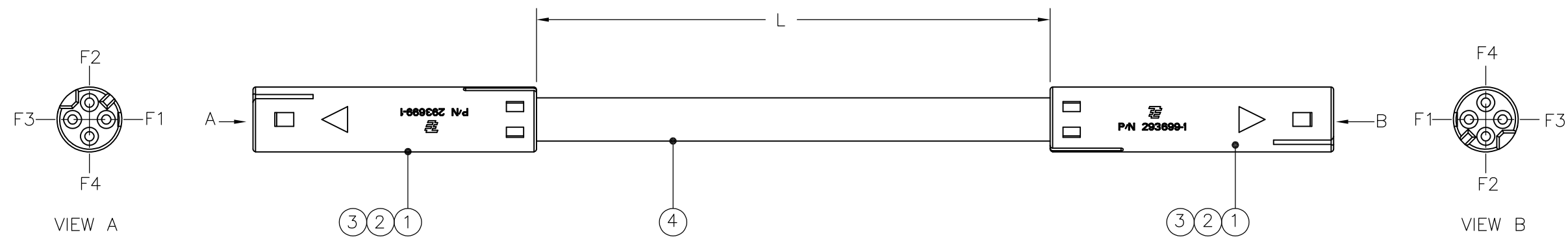


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A	INITIAL RELEASE	25FEB11	GSK	RH
			B	ECR-13-005850	10APR2013	TB	PRO

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  $\Delta$

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	+0.06/-0.01
X-2083135-2	4	+0.07/-0.02
X-2083135-3	8	+0.10/-0.03
X-2083135-4	12	+0.12/-0.05
X-2083135-5	16	+0.17/-0.07

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: -

DWN: 25FEB2011 SATHISH KUMAR.G

CHK: R.HOSSAINI

APVD: R.HOSSAINI

PRODUCT SPEC: -

APPLICATION SPEC: -

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: NTS

SHEET: 1 OF 1

REV: B

RESTRICTED TO: -

SIZE: A3

CAGE CODE: 00779

DRAWING NO: C-2083135



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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.