

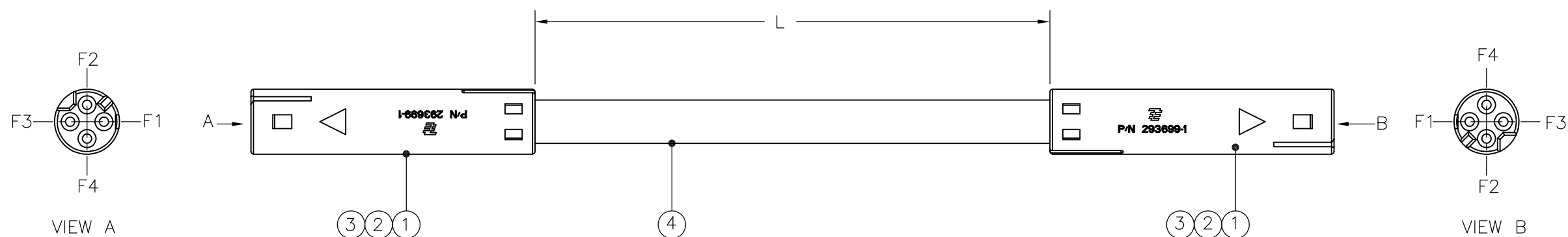
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

© 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:

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

MATERIAL: -

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: SATHISH KUMAR.G (25FEB2011)

CHK: R.HOSSAINI

APVD: R.HOSSAINI

PRODUCT SPEC: -

APPLICATION SPEC: -

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

Tyco Electronics
Tyco Electronics AMP GmbH
64625 Bensheim (Germany)

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

SIZE: A3 | CAGE CODE: 00779 | DRAWING NO: G-2083135 | RESTRICTED TO: -

SCALE: NTS | SHEET: 1 OF 1 | REV: A



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

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