

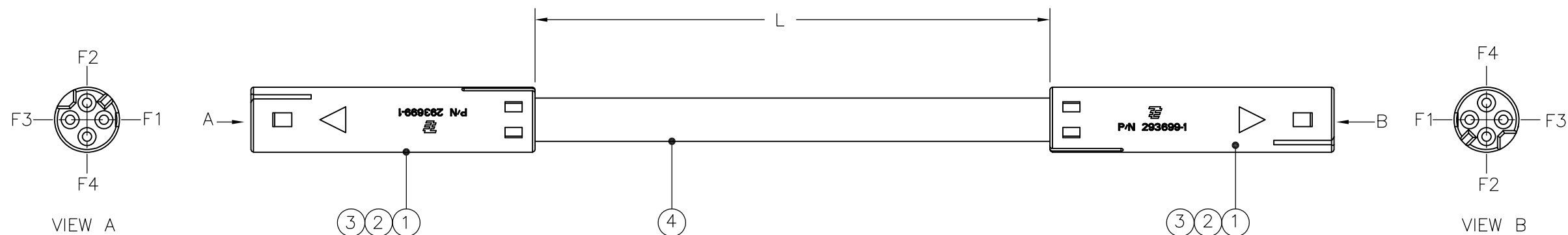
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

© 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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9