

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

REVISIONS

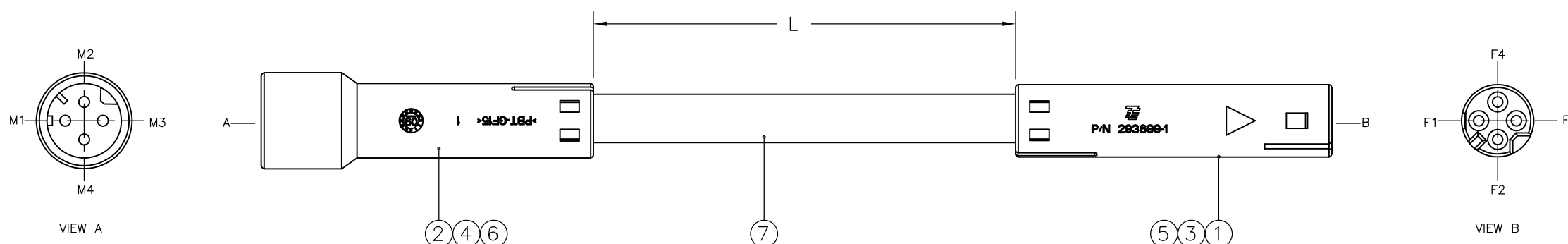
© COPYRIGHT - TE Connectivity Ltd.

ALL RIGHTS RESERVED.

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

NOTE:

- 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
- CABLES TO USE IN MEXICO FACTORY ONLY.



QTY	DESCRIPTION	POS.		
2--X	FT L - CABLE AWC 8126 WHITE, 4/22AWG, UL 2464	9		
1--X	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.

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: R.HOSSAINI

PRODUCT SPEC: -

APPLICATION SPEC: -

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

25FEB11
DWN SATHISH KUMAR.G

02MAR11
CHK R.HOSSAINI

02MAR11
APVD R.HOSSAINI

NAME: 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-2083136



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

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9