

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

REVISIONS

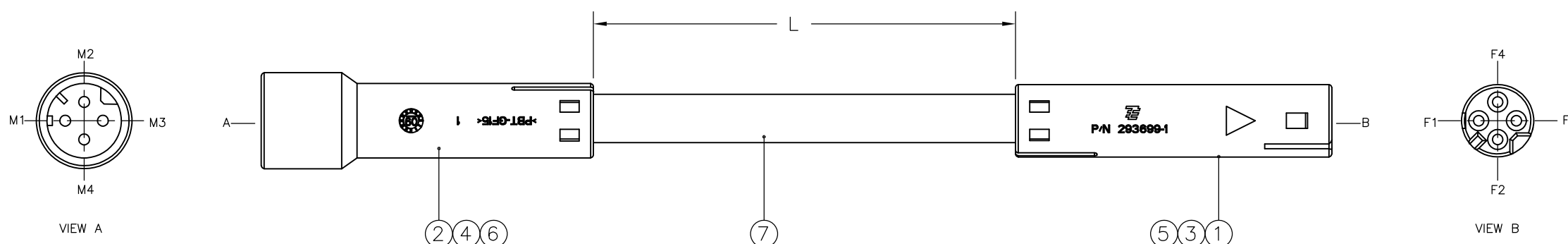
© COPYRIGHT - TE Connectivity Ltd.

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

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



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.