

4

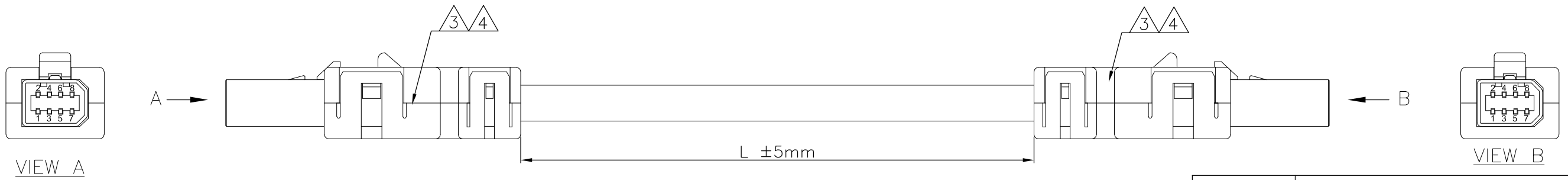
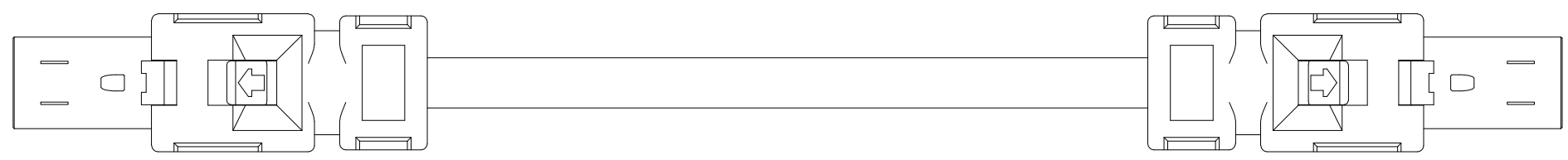
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
H	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		INITIAL DRAWING	03FEB2015	GSK	BvH



NOTES:

- 1 PACKAGING: ACC. TO TE SPEC. 107-18032
- 2 ELECTRICAL TEST ACCORDING TE SPECIFICATION 108-18857. SHORT-CIRCUIT AND CONTINUITY TEST AT 500V DC, 0.1s
- 3 KEEP THE DIRECTION OF CONNECTOR TO THE CABLE ON BOTH SIDE THE SAME
- 4 WIRING SCHEMA ACC. TO TIA/EIA-568-B AS SHOWN IN WIRING SCHEDULE

WIRING SCHEDULE 4

CAVITY SIDE A	COLOR	CAVITY SIDE B
1	WH/OG	1
2	OG	2
3	WH/GN	3
4	BU	4
5	WH/BU	5
6	GN	6
7	WH/BN	7
8	BN	8

10	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205131-6
5	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205131-5
3	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205131-4
2	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205131-3
1	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205131-2
0.5	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205131-1
10	HI 125°C TPE	1-2205131-6
5	HI 125°C TPE	1-2205131-5
3	HI 125°C TPE	1-2205131-4
2	HI 125°C TPE	1-2205131-3
1	HI 125°C TPE	1-2205131-2
0.5	HI 125°C TPE	1-2205131-1
10	STD 110°C PVC	2205131-6
5	STD 110°C PVC	2205131-5
3	STD 110°C PVC	2205131-4
2	STD 110°C PVC	2205131-3
1	STD 110°C PVC	2205131-2
0.5	STD 110°C PVC	2205131-1
Length/m	Cable version	TE PN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 03FEB2015 SATHISH KUMAR .G	TE Connectivity CA MINI IO MINI IO TYPE I	
DIMENSIONS: mm		CHK 03FEB2015 B.VELDHOVEN		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 03FEB2015 A.VAN ZANDVOORT	NAME	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		PRODUCT SPEC 108-78955	CA MINI IO MINI IO TYPE I	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-5506	SIZE	RESTRICTED TO
FINISH		WEIGHT -	CAGE CODE A300779	DRAWING NO C-2205131
CUSTOMER DRAWING			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](mailto:org@eplast1.ru)

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