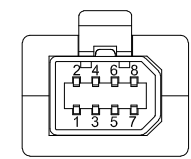
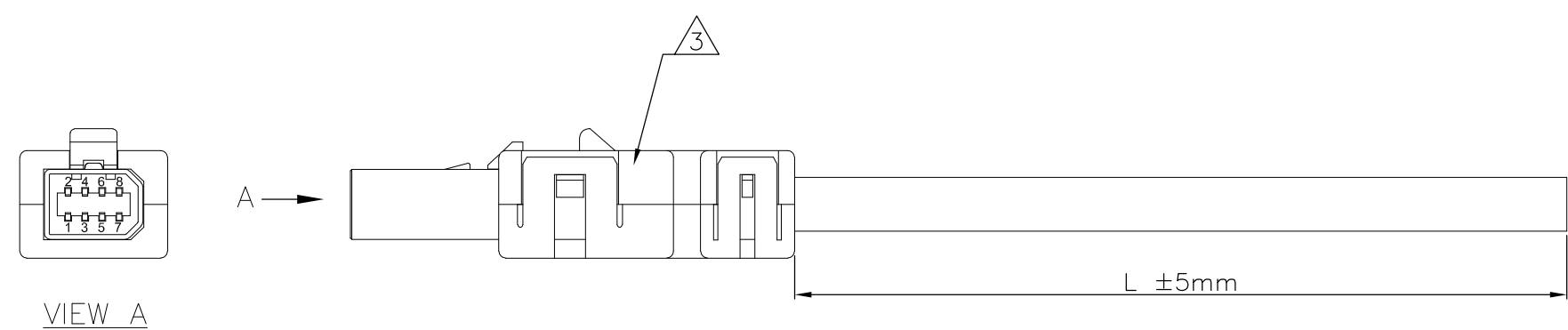


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



VIEW A

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 WIRING SCHEMA ACC. TO TIA/EIA-568-B AS SHOWN IN WIRING SCHEDULE

WIRING SCHEDULE 3

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	2-2205129-6
5	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205129-5
3	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205129-4
2	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205129-3
1	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205129-2
0.5	HiFlex MultiPurpose 70°C PUR	2-2205129-1
10	HI 125°C TPE	1-2205129-6
5	HI 125°C TPE	1-2205129-5
3	HI 125°C TPE	1-2205129-4
2	HI 125°C TPE	1-2205129-3
1	HI 125°C TPE	1-2205129-2
0.5	HI 125°C TPE	1-2205129-1
10	STD 110°C PVC	2205129-6
5	STD 110°C PVC	2205129-5
3	STD 110°C PVC	2205129-4
2	STD 110°C PVC	2205129-3
1	STD 110°C PVC	2205129-2
0.5	STD 110°C PVC	2205129-1
Length/m	Cable version	TE PN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 03FEB2015 SATHISH KUMAR .G	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 03FEB2015 B.VELDHOVEN		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 03FEB2015 A.VAN ZANDVOORT	NAME CA MINI IO TYPE I PIGTAIL	
		PRODUCT SPEC 108-78955	RESTRICTED TO	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-5506	SIZE A3	CAGE CODE 00779
FINISH		WEIGHT -	DRAWING NO C-2205129	SCALE NTS
CUSTOMER DRAWING			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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9