

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL RELEASE	14OCT2014	RK	BvH

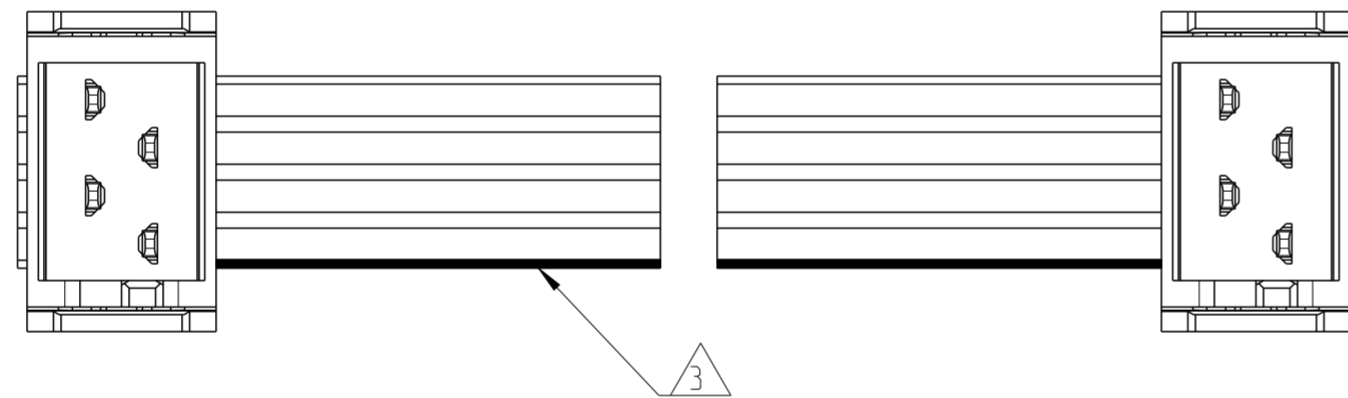
NOTES:

- 1 ASSEMBLIES TO BE TESTED FOR 100% CONTINUITY
- 2 ASSEMBLIES ARE PACKAGED ACCORDING PACKAGING SPEC 107-19582
- 3 RED MARKED CORRESPONDS TO PIN 1
- 4 FOR MOW TO PB SEE 2205068
- 5 HOUSING COLOR BLACK

SCALE : 4:1



SIDE A



SIDE B

2205103-X (4 POSITION CABLE ASSEMBLY) AS SHOWN

TE PN	POS	LENGTH	DESCRIPTION
2205111-3	20	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 20POS
2205111-2	20	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 20POS
2205111-1	20	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 20POS
2205110-3	18	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 18POS
2205110-2	18	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 18POS
2205110-1	18	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 18POS
2205109-3	16	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 16POS
2205109-2	16	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 16POS
2205109-1	16	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 16POS
2205108-3	14	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 14POS
2205108-2	14	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 14POS
2205108-1	14	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 14POS
2205107-3	12	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 12POS
2205107-2	12	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 12POS
2205107-1	12	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 12POS
2205106-3	10	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 10POS
2205106-2	10	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 10POS
2205106-1	10	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 10POS
2205105-3	8	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 8POS
2205105-2	8	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 8POS
2205105-1	8	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 8POS
2205104-3	6	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 6POS
2205104-2	6	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 6POS
2205104-1	6	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 6POS
2205103-3	4	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 4POS
2205103-2	4	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 4POS
2205103-1	4	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 4POS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 14OCT2014 RAVINDRA K	TE Connectivity NAME CABLE ASSY MICRO-MATCH MOW -MOW VALUE-LINE	
DIMENSIONS: mm		CHK 14OCT2014 B. VELDHOVEN		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 14OCT2014 G. DOREMALEN VAN	RESTRICTED TO	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH -		PRODUCT SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE -
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	DRAWING NO C-2205103	SCALE 5:1
		WEIGHT -	SHEET 1 OF 1	REV A
		Customer Drawing		

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