

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL RELEASE	16DEC2013	KR	BvH
	A1	ECR-15-004403	28MAR2015	GSK	BvH
	B	ECR-15-014781	08OCT2015	TB	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

SCALE : 4:1



2205060-X (4 POSITION CABLE ASSEMBLY) AS SHOWN

TE PN	POS	LENGTH	DESCRIPTION
2205076-3	20	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 20POS
2205076-2	20	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 20POS
2205076-1	20	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 20POS
2205067-3	18	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 18POS
2205067-2	18	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 18POS
2205067-1	18	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 18POS
2205066-3	16	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 16POS
2205066-2	16	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 16POS
2205066-1	16	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 16POS
2205065-3	14	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 14POS
2205065-2	14	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 14POS
2205065-1	14	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 14POS
2205064-3	12	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 12POS
2205064-2	12	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 12POS
2205064-1	12	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 12POS
2205063-3	10	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 10POS
2205063-2	10	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 10POS
2205063-1	10	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 10POS
2205062-3	8	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 8POS
2205062-2	8	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 8POS
2205062-1	8	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 8POS
2205061-3	6	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 6POS
2205061-2	6	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 6POS
2205061-1	6	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 6POS
2205060-3	4	200	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 4POS
2205060-2	4	150	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 4POS
2205060-1	4	75	CA MICRO-MATCH MOW -MOW 4POS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	DWN 13DEC2013 RAGHAVENDRA K CHK 23DEC2013 B. VELDHOVEN APVD 23DEC2013 G. DOREMALEN VAN	TE Connectivity NAME CABLE ASSY MICRO-MATCH MOW -MOW SIZE A2 CAGE CODE - DRAWING NO C-2205060 RESTRICTED TO - SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV B	
MATERIAL		PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	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