

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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
B		ECR-15-015452	21OCT2015	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 MDW TO MDW SEE 2205060

SCALE : 4:1



2205068-X (4 POSITION CABLE ASSEMBLY) AS SHOWN

TE PN	POS	LENGTH	DESCRIPTION
2205077-3	20	200	CA MICRO-MATCH MDW-PB 20POS
2205077-2	20	150	CA MICRO-MATCH MDW-PB 20POS
2205077-1	20	70	CA MICRO-MATCH MDW-PB 20POS
2205075-3	18	200	CA MICRO-MATCH MDW-PB 18POS
2205075-2	18	150	CA MICRO-MATCH MDW-PB 18POS
2205075-1	18	70	CA MICRO-MATCH MDW-PB 18POS
2205074-3	16	200	CA MICRO-MATCH MDW-PB 16POS
2205074-2	16	150	CA MICRO-MATCH MDW-PB 16POS
2205074-1	16	70	CA MICRO-MATCH MDW-PB 16POS
2205073-3	14	200	CA MICRO-MATCH MDW-PB 14POS
2205073-2	14	150	CA MICRO-MATCH MDW-PB 14POS
2205073-1	14	70	CA MICRO-MATCH MDW-PB 14POS
2205072-3	12	200	CA MICRO-MATCH MDW-PB 12POS
2205072-2	12	150	CA MICRO-MATCH MDW-PB 12POS
2205072-1	12	70	CA MICRO-MATCH MDW-PB 12POS
2205071-3	10	200	CA MICRO-MATCH MDW-PB 10POS
2205071-2	10	150	CA MICRO-MATCH MDW-PB 10POS
2205071-1	10	70	CA MICRO-MATCH MDW-PB 10POS
2205070-3	8	200	CA MICRO-MATCH MDW-PB 8POS
2205070-2	8	150	CA MICRO-MATCH MDW-PB 8POS
2205070-1	8	70	CA MICRO-MATCH MDW-PB 8POS
2205069-3	6	200	CA MICRO-MATCH MDW-PB 6POS
2205069-2	6	150	CA MICRO-MATCH MDW-PB 6POS
2205069-1	6	70	CA MICRO-MATCH MDW-PB 6POS
2205068-3	4	200	CA MICRO-MATCH MDW-PB 4POS
2205068-2	4	150	CA MICRO-MATCH MDW-PB 4POS
2205068-1	4	70	CA MICRO-MATCH MDW-PB 4POS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
M/M	0 PLC ±
	1 PLC ±
	2 PLC ±
	3 PLC ±
	4 PLC ±
	ANGLES ±
	FINISH ±

DWN K. RAGHAVENDRA 13DEC2013	 TE Connectivity NAME CABLE ASSY MICRO-MATCH MDW-PB - - SIZE A2 CAGE CODE - DRAWING NO C-2205068 RESTRICTED TO - SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV B
CHK B. VELDHOFEN 23DEC2013	
APVD G. DOREMALLEN VAN 23DEC2013	
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