

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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 MOW SEE 2205060
 5 HOUSING COLOR BLACK

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

SCALE : 4:1

2205112-X (4 POSITION CABLE ASSEMBLY) AS SHOWN

TE PN	POS	LENGTH	DESCRIPTION
2205120-3	20	200	CA MICRO-MATCH MOW -PB 20POS
2205120-2	20	150	CA MICRO-MATCH MOW -PB 20POS
2205120-1	20	75	CA MICRO-MATCH MOW -PB 20POS
2205119-3	18	200	CA MICRO-MATCH MOW -PB 18POS
2205119-2	18	150	CA MICRO-MATCH MOW -PB 18POS
2205119-1	18	75	CA MICRO-MATCH MOW -PB 18POS
2205118-3	16	200	CA MICRO-MATCH MOW -PB 16POS
2205118-2	16	150	CA MICRO-MATCH MOW -PB 16POS
2205118-1	16	75	CA MICRO-MATCH MOW -PB 16POS
2205117-3	14	200	CA MICRO-MATCH MOW -PB 14POS
2205117-2	14	150	CA MICRO-MATCH MOW -PB 14POS
2205117-1	14	75	CA MICRO-MATCH MOW -PB 14POS
2205116-3	12	200	CA MICRO-MATCH MOW -PB 12POS
2205116-2	12	150	CA MICRO-MATCH MOW -PB 12POS
2205116-1	12	75	CA MICRO-MATCH MOW -PB 12POS
2205115-3	10	200	CA MICRO-MATCH MOW -PB 10POS
2205115-2	10	150	CA MICRO-MATCH MOW -PB 10POS
2205115-1	10	75	CA MICRO-MATCH MOW -PB 10POS
2205114-3	8	200	CA MICRO-MATCH MOW -PB 8POS
2205114-2	8	150	CA MICRO-MATCH MOW -PB 8POS
2205114-1	8	75	CA MICRO-MATCH MOW -PB 8POS
2205113-3	6	200	CA MICRO-MATCH MOW -PB 6POS
2205113-2	6	150	CA MICRO-MATCH MOW -PB 6POS
2205113-1	6	75	CA MICRO-MATCH MOW -PB 6POS
2205112-3	4	200	CA MICRO-MATCH MOW -PB 4POS
2205112-2	4	150	CA MICRO-MATCH MOW -PB 4POS
2205112-1	4	75	CA MICRO-MATCH MOW -PB 4POS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 14OCT2014 RAVINDRA K	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK 14OCT2014 B. VELDHOVEN		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 14OCT2014 G. DOREMALEN VAN	NAME CABLE ASSY MICRO-MATCH MOW -PB VALUE-LINE	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	-	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC	-	
2 PLC ±		WEIGHT	-	
3 PLC ±		Customer Drawing	-	
4 PLC ±		SCALE	5:1	
ANGLES ±		SHEET	1 OF 1	
FINISH -		REV	A	

1471-9 (3/13)

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