

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 - WEIGHT - SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV B Customer Drawing	
-------------------	---	--	--	--



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.