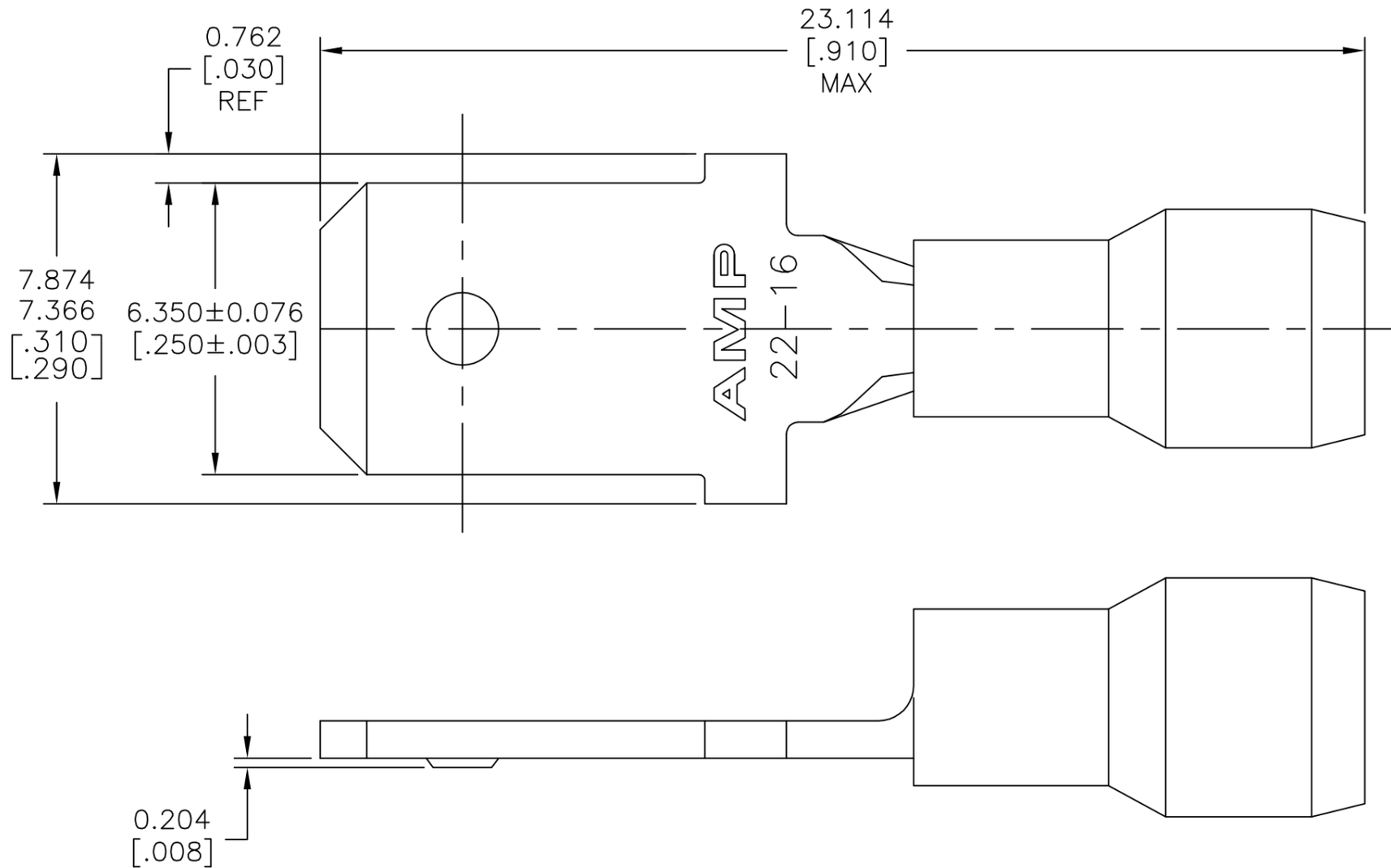
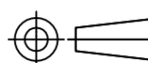


P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	K1	REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK	HMR
	K2	REVISED PER ECO-17-002887	30AUG2017	RS	DR



- 1 STAMPED "AMP 22-16".
- 2 WIRE INSULATION $\phi 2.667-3.556[\phi .105-.140]$
- 3 MATERIAL THK IS $0.787\pm 0.050[.031\pm .002]$
- 4 NOTE DELETED.

5000	RED, PVC	COPPER, TIN	TAPE MOUNTED	66023-4
500	RED, PVC	COPPER, TIN	LOOSE PIECES	66023-2
QTY	SLEEVE	MATERIAL & FINISH	PACKAGING TYPE	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JR RUTH 10SEP2002	 TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK T MICHELUTTI 10SEP02				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD T MICHELUTTI 10SEP02	NAME PIDG TAB ASSEMBLY, 250 SERIES			
 0 PLC ± - 1 PLC ± 2.5[.1] 2 PLC ± 0.50[.02] 3 PLC ± 0.127[.005] 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -			
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-66023
CUSTOMER DRAWING			WEIGHT -	SCALE 8:1	SHEET 1 OF 1	REV K2

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