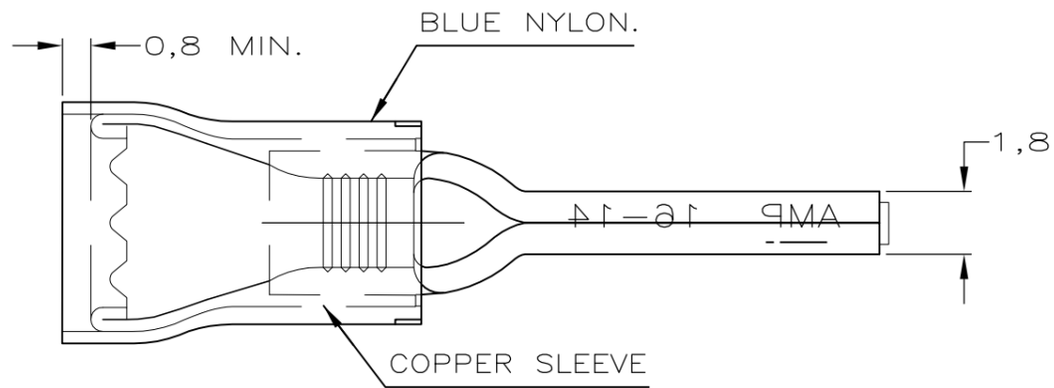
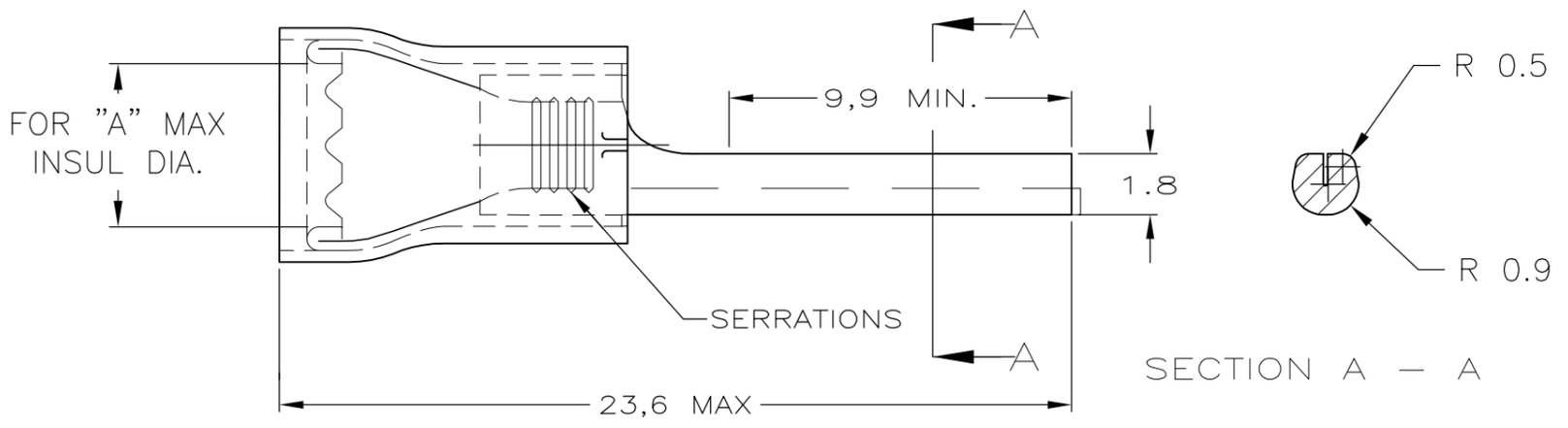


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
G	86	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			K1	REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK	HMR



WIRE RANGE:
 1.0-2.6mm²
 (16-14 AWG)
 INSULATION RANGE:
 "A" MAX



SUPERSEDED BY
 165172-2

100	4.3	TIN PLATED	COPPER	8-165172-1
1000	4.8	TIN PLATED	COPPER	165172-2
1000	4.6	TIN PLATED	COPPER	165172-1
1000	4.3	TIN PLATED	COPPER	165172-0
PACKAGE QTY	DIM "A"	FINISH	MATERIAL	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JR RUTH 19FEB04	STE TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK T MICHELUTTI 19FEB04			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD T MICHELUTTI 19FEB04	NAME PIDG WIRE PIN (LONG)		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-		
2 PLC ± -		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
3 PLC ± -			A3	00779	C-165172
4 PLC ± -			RESTRICTED TO		
ANGLES ± -			-		
FINISH			SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV K1		
MATERIAL			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