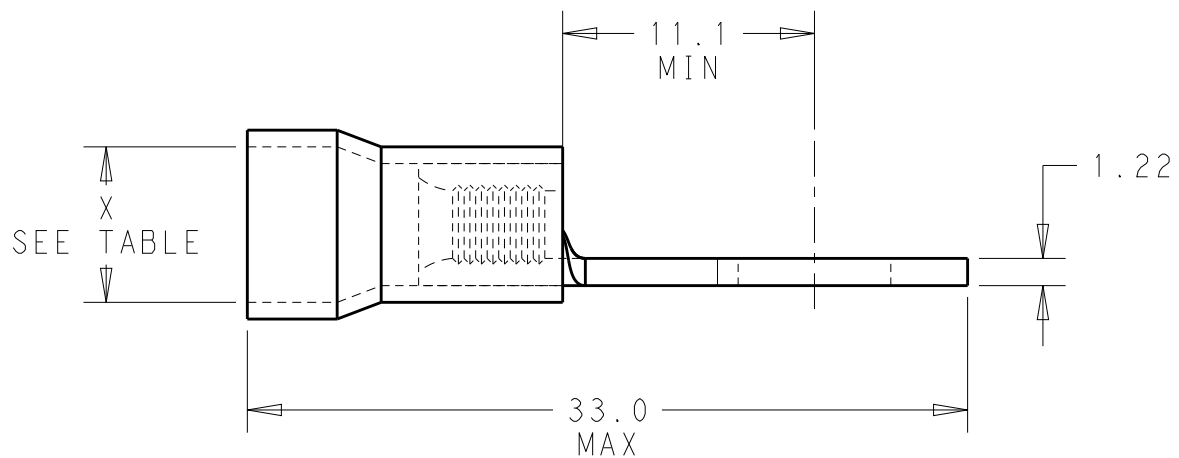
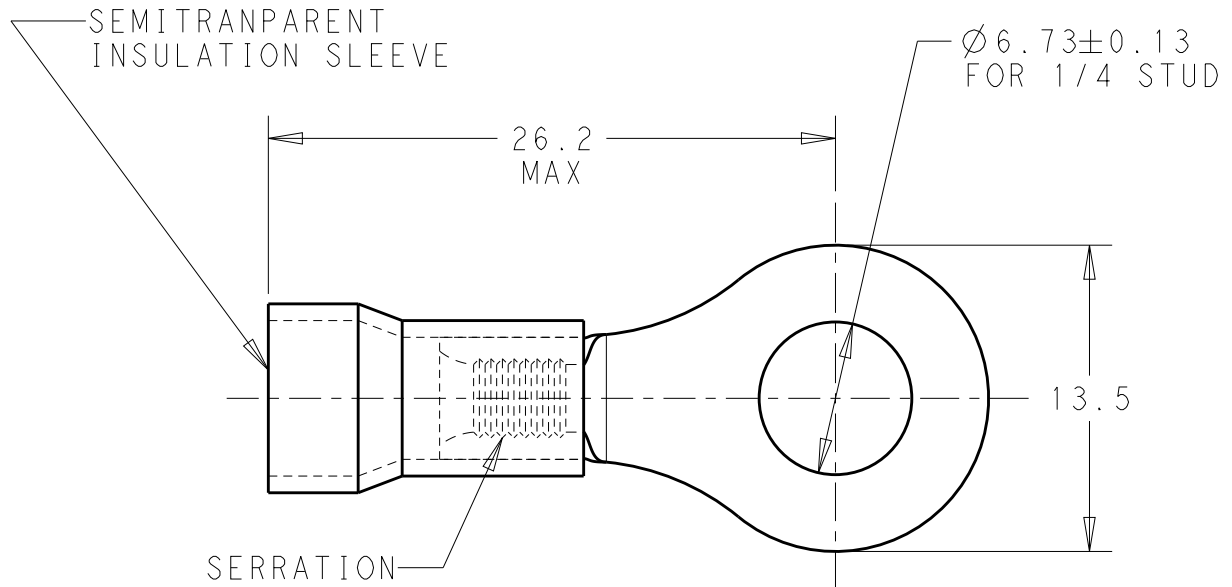


REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	REVISED PER ECR-17-015164	12OCT2017	YO	NY



WIRE RANGE	1.04-2.63mm ² (AWG 16-14)
------------	--------------------------------------

PART NO	X	EQUIALENT P/N
170535-1	3.81~6.35	323689

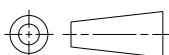
DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:
 ± 0.5

0 PLC	\pm
1 PLC	\pm
2 PLC	\pm
3 PLC	\pm
4 PLC	\pm

ANGLES $\pm 1^\circ$



DWN	T. GOTO	12OCT2017
CHK	Y. OKADA	12OCT2017
APVD	N. YAMASAKI	12OCT2017

PRODUCT SPEC	-
APPLICATION SPEC	-

WEIGHT	-
--------	---

MATERIAL	COPPER	FINISH	TIN PLATING	ANNEAL
----------	--------	--------	-------------	--------



TE Connectivity

NAME PG RING TERMINAL

-

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A4	00779	C-170535	-

CUSTOMER DRAWING

SCALE	3:1	SHEET	1 OF 1	REV	B
-------	-----	-------	--------	-----	---

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

© COPYRIGHT copyright_dBye-

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