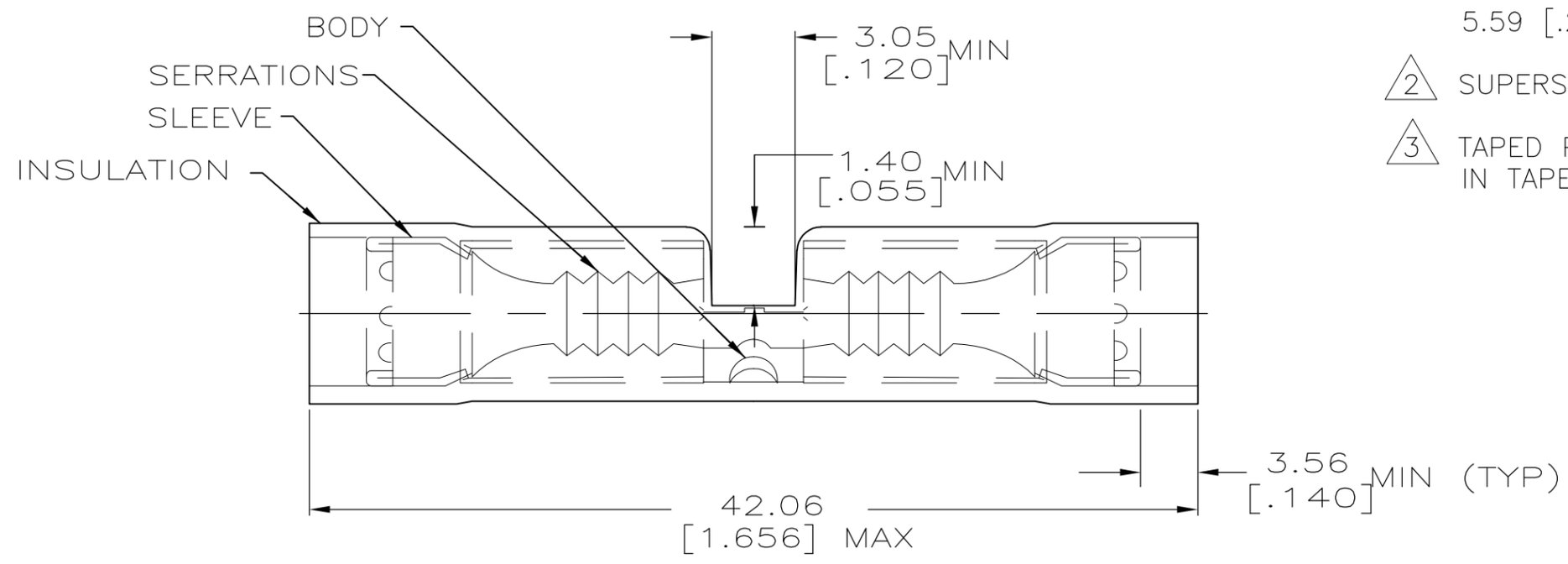


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G	14	V1	REVISED PER ECO-11-004587	11MAR11	RK HMR

300 VOLT MAX		
AMP WIRE RANGE	Listed FILE E13288	LR7189 Certified
12-10 AWG SOLID OR STRANDED	12-10 AWG SOLID OR STRANDED	12-10 AWG SOLID OR STRANDED

600 VOLT MAX		
AMP WIRE RANGE	Listed FILE E13288	LR7189 Certified
12-10 AWG STRANDED	12-10 AWG STRANDED	12-10 AWG STRANDED



- 1 WIRE INSULATION DIA 3.81 [.150] TO 5.59 [.220].
- 2 SUPERSEDED BY 8-320570-2
- 3 TAPED PART LONG, CRIMP ONLY IN TAPETRONICS.

MILITARY PART NUMBER & CLASS PER MIL-T-7928	QTY	PACKAGE TYPE	PART NUMBER
-	1000	BULK, LOOSE PIECE	8-320570-5
-	1500	ON TAPE, REEL	3 2-320570-3
-	5	LOOSE PIECE, BLS	8-320570-4 2
-	50	LOOSE PIECE, BOX	8-320570-2
M7928/5-5 CLASS 1 & 2	50	LOOSE PIECE	320570

AMP INCORPORATED CUSTOMER SERVICE SYSTEMS

FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS: PRODUCT INFORMATION CENTER 1-800-522-6752

FOR APPLICATION TOOLING ASSISTANCE CENTER: TOOLING ASSISTANCE CENTER 1-800-722-1111

FOR ORDER ENTRY: 1-800-526-5142

MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE: 105° C

VOLTAGE RATING: 600V MAX 1000V MAX (FIXTURE OR SIGN)

CIRCULAR MIL AREA: 2.62-6.64mm² [5,180-13,100]

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: MM [INCHES]

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	± -
1 PLC	± -
2 PLC	± 0.20 [.008]
3 PLC	± -
4 PLC	± -
ANGLES	± -

MATERIAL: COPPER ASTM B-152 FINISH: TIN PLATE

TE Connectivity

SPLICE, BUTT, PIDG, WIRE SIZE: 12-10 AWG

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-320570 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 1:1 SHEET: 1 OF 1 REV: V1

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