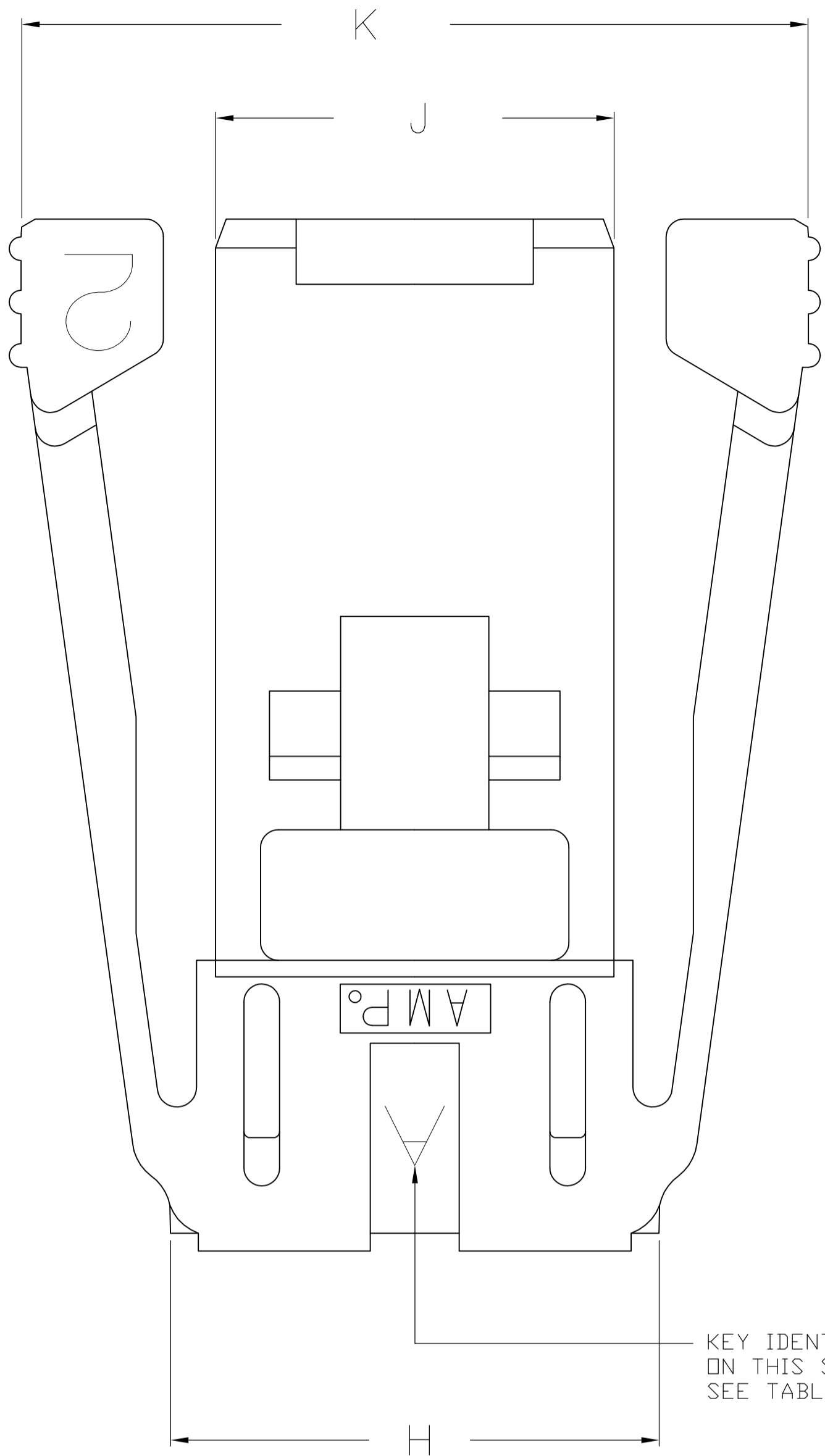
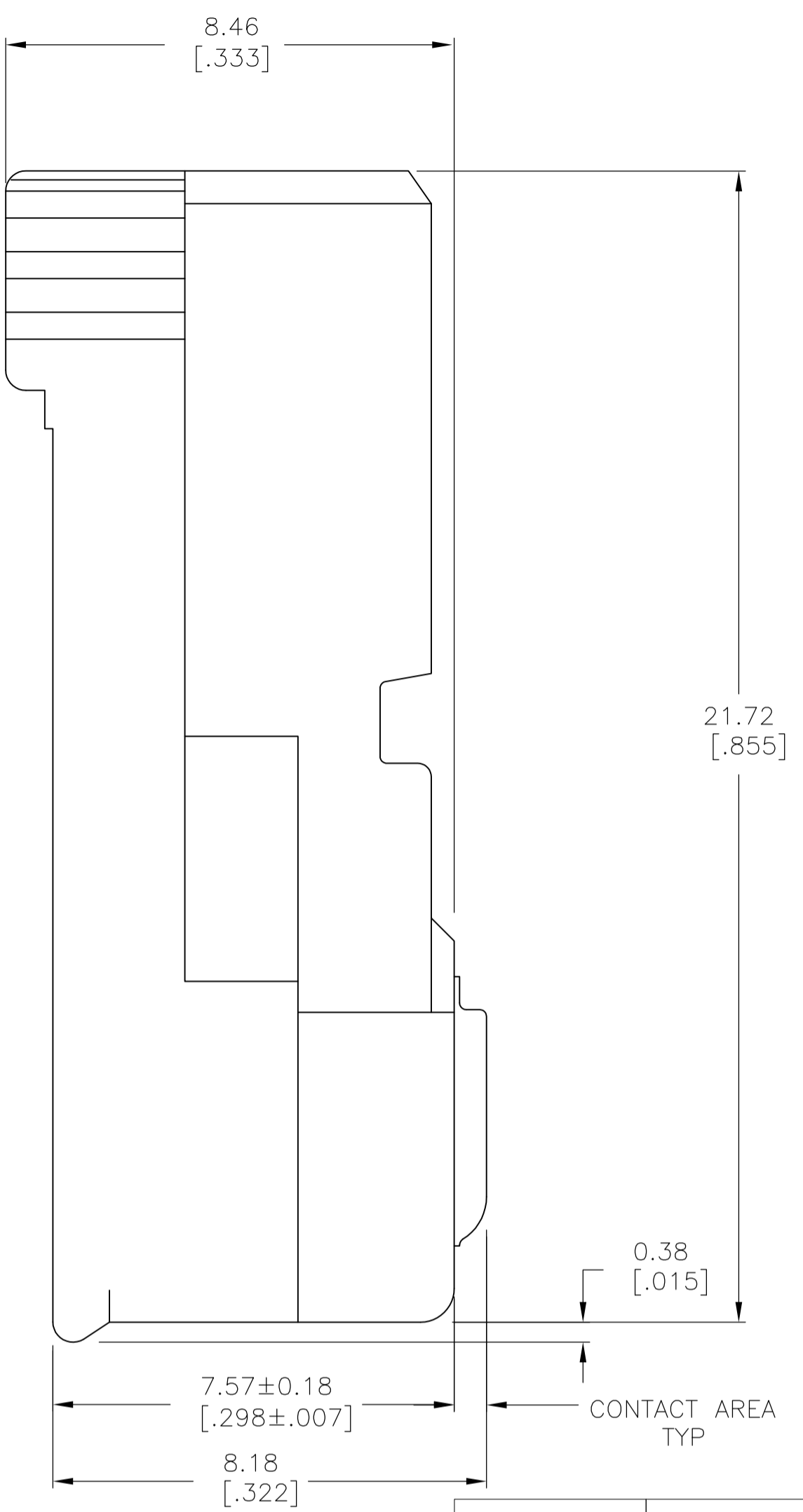


LOC		DIST		REVISIONS				
GP	00	REV	BY	DESCRIPTION	DATE	DRN	APVD	
AE2		REVISED	PER	ECO-11-005033	23MAR11	RK	HMR	

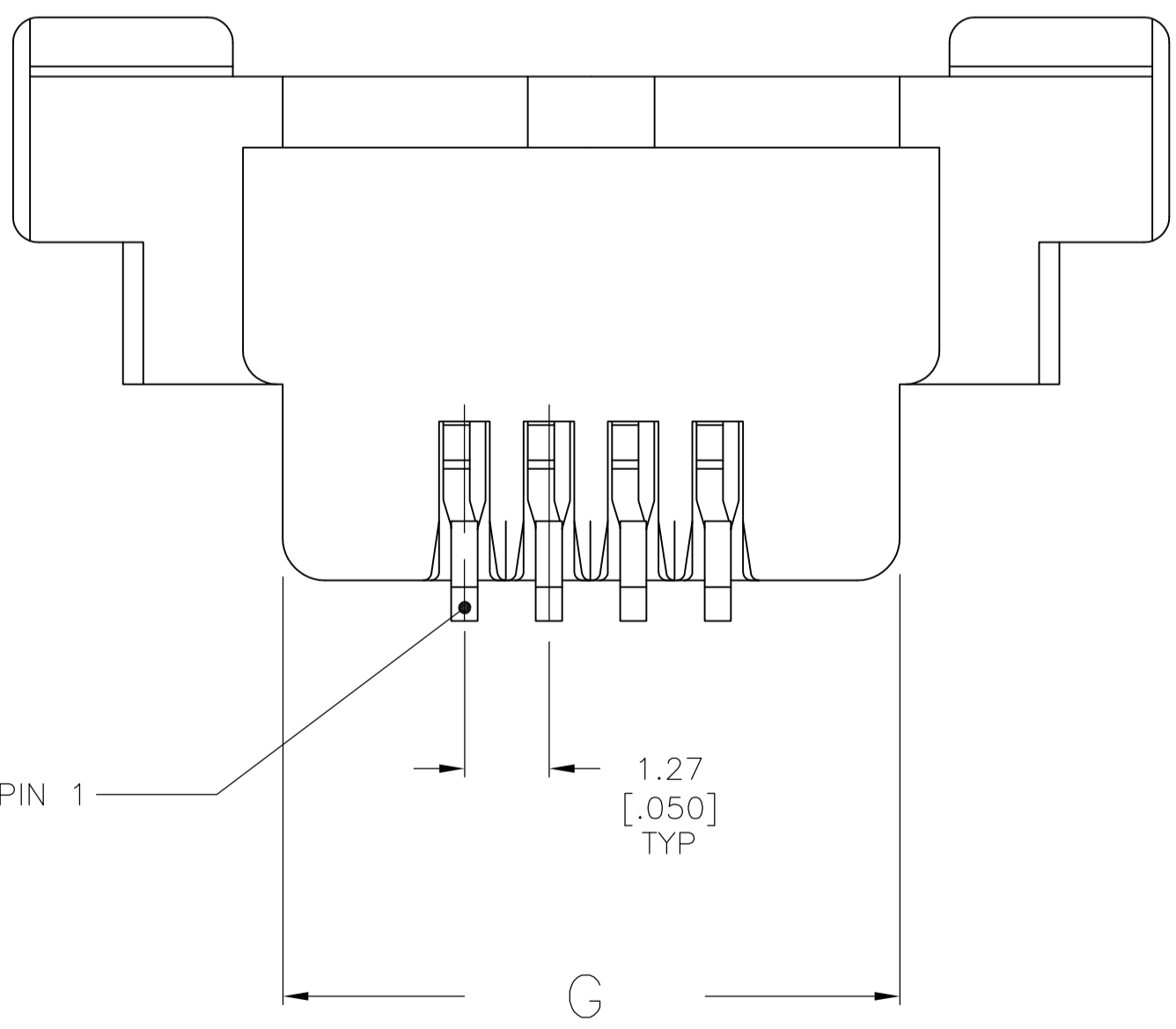


KEY IDENTIFICATION LETTER ON THIS SURFACE SEE TABLE.



1. PREFIX AND SUFFIX NUMBERS MUST MATCH THOSE ON RECEPTACLE FOR PARTS TO MATE.
- 2 MATERIAL:
HOUSING- POLYCARBONATE
CONTACT- COPPER ALLOY
- 3 FINISH:
HOUSING- SMOKE GRAY
CONTACT- 0.00127[.000050] MIN NICKEL OVER ENTIRE PART,
0.00002[.000001] MIN GOLD FLASH OVER ENTIRE PART,
0.00127[.000050] MIN GOLD OVER CONTACT AREA.
- 4 CABLES SHOULD MEET AMP DRAWING SPECIFICATIONS 520704-1.
- 5 CABLES SHOULD MEET AMP DRAWING SPECIFICATIONS 520705-1.
- 6 CABLES SHOULD MEET AMP DRAWING SPECIFICATIONS 520706-1.
- 7 CABLES SHOULD MEET AMP DRAWING SPECIFICATIONS 520707-1.
8. BULK CABLE IS NOT AVAILABLE FROM AMP INC.
9. FOR TERMINATION OF 24 AWG, 7 STRANDED, ROUND CABLE WITH 1.27[.050] NOMINAL O.D. CONDUCTOR INSULATION, PER LISTED DRAWING SPECIFICATIONS.

BOOTS	TOP SHIELD	BOTTOM SHIELD	CABLE OD/FERRULE	CABLE OD/FERRULE	K	J	H	G	NO OF POSN	KEY I.D. LETTER	PART NO	
OBSOLETE												
520854-1	520466-1	520467-1	5.82-6.91 [.229-.272]	520440-1	7.32-7.82 [.288-.308]	520441-1	16.87 [.664]	8.64 [.340]	10.46 [.412]	9.35 [.368]	4 F	△4 6-520424-1
520853-1	520464-1	520465-1	4.55-5.38 [.179-.212]	520436-1	5.69-6.20 [.224-.244]	520437-1	32.11 [1.264]	23.88 [.940]	25.70 [1.012]	24.59 [.968]	16 E	△7 5-520424-6
OBSOLETE	520852-1	520462-1	520463-1			520435-1	21.95 [.864]	13.72 [.540]	15.54 [.612]	14.43 [.568]	8 E	△6 5-520424-3
OBSOLETE	520851-1	520460-1	520461-1			520433-1	19.41 [.764]	11.18 [.440]	13.00 [.512]	11.89 [.468]	6 E	△5 5-520424-2
OBSOLETE							16.87 [.664]	8.64 [.340]	10.46 [.412]	9.35 [.368]	4 E	△4 5-520424-1
OBSOLETE							21.95 [.864]	13.72 [.540]	15.54 [.612]	14.43 [.568]	8 D	△6 4-520424-3
OBSOLETE							19.41 [.764]	11.18 [.440]	13.00 [.512]	11.89 [.468]	6 D	△5 4-520424-2
OBSOLETE	520851-1	520460-1	520461-1			520433-1	16.87 [.664]	8.64 [.340]	10.46 [.412]	9.35 [.368]	4 D	△4 4-520424-1
OBSOLETE	520853-1	520464-1	520465-1			520437-1	21.95 [.864]	13.72 [.540]	15.54 [.612]	14.43 [.568]	8 C	△6 3-520424-3
OBSOLETE							19.41 [.764]	11.18 [.440]	13.00 [.512]	11.89 [.468]	6 C	△5 3-520424-2
OBSOLETE							16.87 [.664]	8.64 [.340]	10.46 [.412]	9.35 [.368]	4 C	△4 3-520424-1
OBSOLETE							32.11 [1.264]	23.88 [.940]	25.70 [1.012]	24.59 [.968]	16 C	△7 3-520424-6
OBSOLETE							21.95 [.864]	13.72 [.540]	15.54 [.612]	14.43 [.568]	8 B	△6 2-520424-3
OBSOLETE							19.41 [.764]	11.18 [.440]	13.00 [.512]	11.89 [.468]	6 B	△5 2-520424-2
OBSOLETE	520851-1	520460-1	520461-1			520433-1	16.87 [.664]	8.64 [.340]	10.46 [.412]	9.35 [.368]	4 B	△4 2-520424-1
	520854-1	520466-1	520467-1			520441-1	32.11 [1.264]	23.88 [.940]	25.70 [1.012]	24.59 [.968]	16 A	△7 1-520424-6
	520853-1	520464-1	520465-1			520437-1	21.95 [.864]	13.72 [.540]	15.54 [.612]	14.43 [.568]	8 A	△6 1-520424-3
	520852-1	520462-1	520463-1			520435-1	19.41 [.764]	11.18 [.440]	13.00 [.512]	11.89 [.468]	6 A	△5 1-520424-2
	520851-1	520460-1	520461-1			520433-1	16.87 [.664]	8.64 [.340]	10.46 [.412]	9.35 [.368]	4 A	△4 1-520424-1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25 [.010] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	DIN B. MCMASTER 09FEB004 C. ROHDE 09FEB04 M. WALMSLEY 09FEB04	NAME: PLUG SUB-ASSY, ROUND CABLE, 50 SERIES, SDL
MATERIAL: △2	FINISH: △3	PRODUCT SPEC: 108-2047	APPLICATION SPEC: 114-2090
WEIGHT: -	SIZE: A1	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: 520424
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 1:1	SHEET 1 OF 1 REV AE2

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