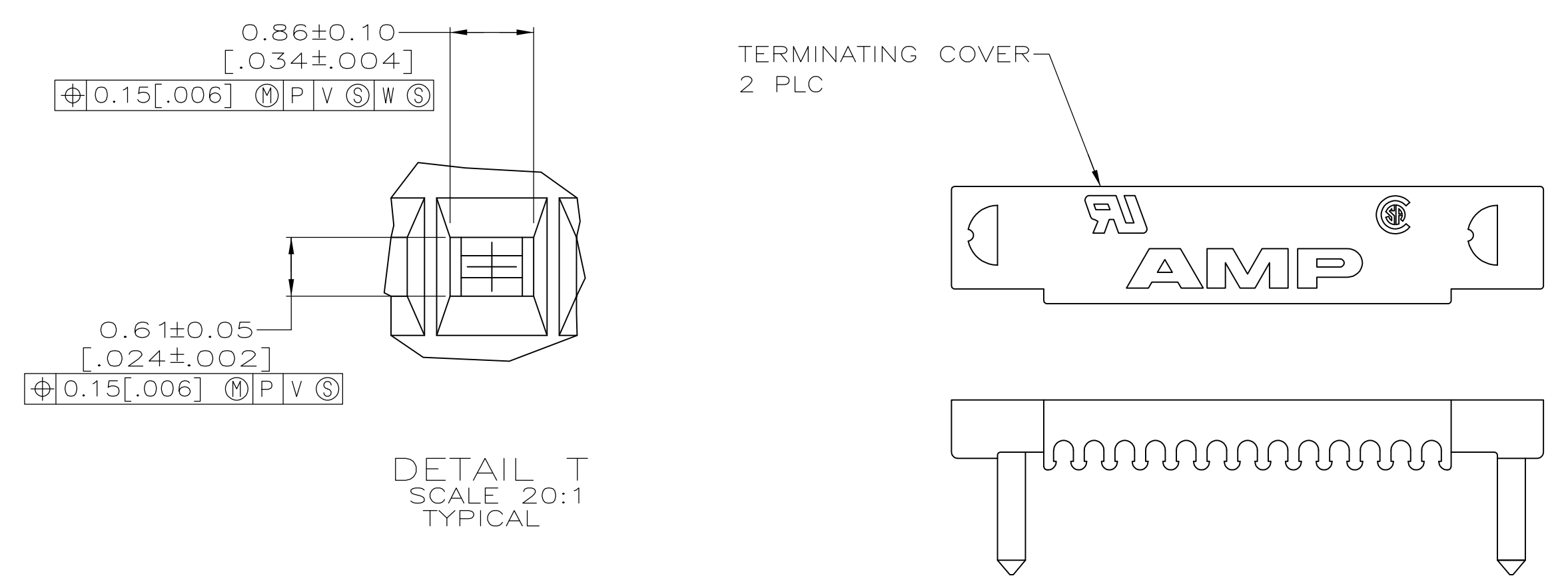
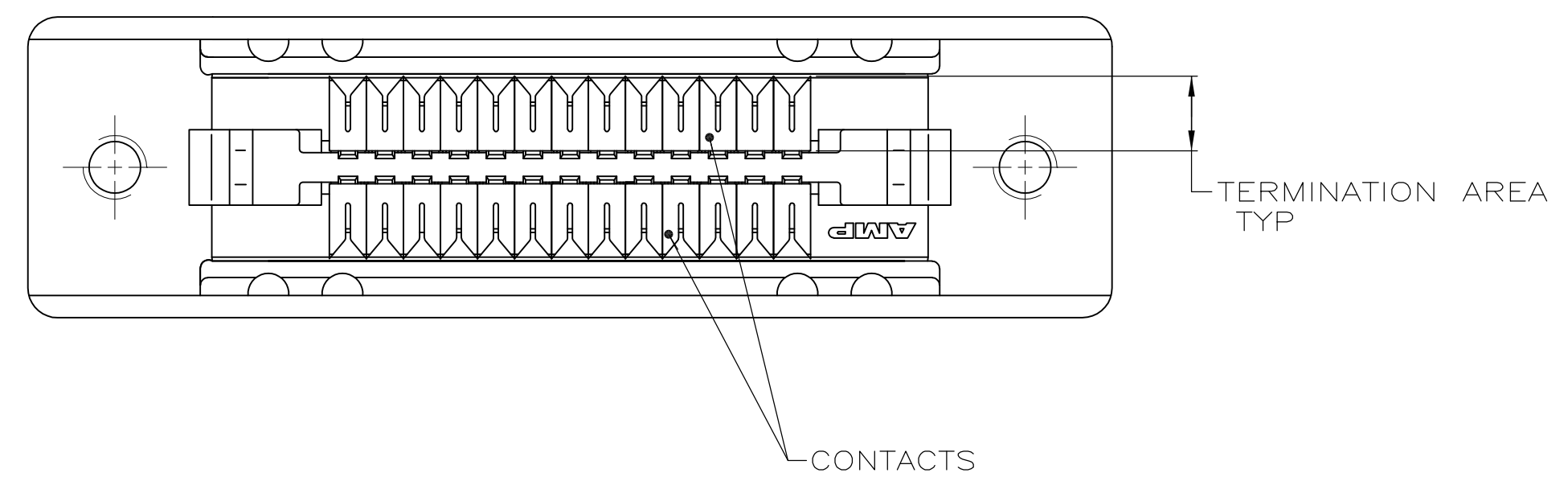
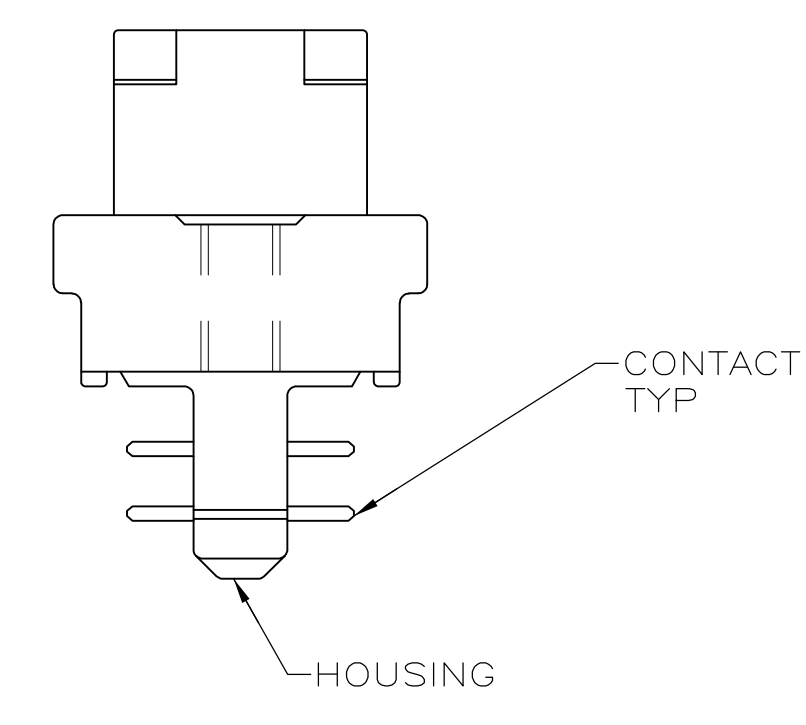
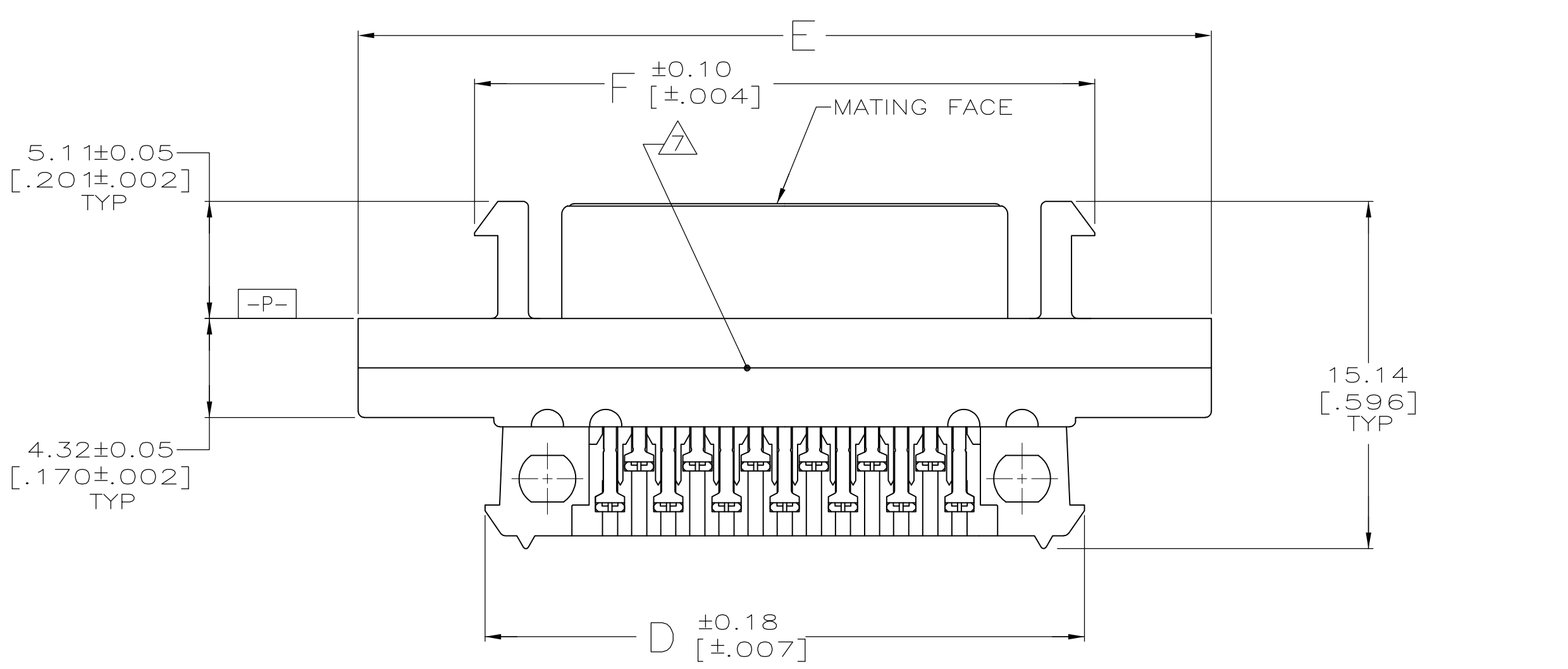


- 1 MATERIAL—
CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
SHELL: CARBON STEEL.
HOUSING: POLYESTER, BLACK, UL 94V-0 RATED.
TERMINATING COVERS: POLYESTER, UL 94V-0 RATED, COLOR: SEE TABLE.
BRACKET: ZINC.
- 2 FINISH—
SHELL: 5.08µm [.000200] MIN NICKEL OVER 1.27µm [.000050] MIN COPPER.
BRACKET: 5.08µm [.000200] MIN NICKEL OVER 7.62µm [.000300] MIN COPPER.
CONTACTS: SEE TABLE.
- 3 EITHER 0.76µm [.000030] MIN GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76µm [.000030] MIN TOTAL FOR A LENGTH OF 0.64 [.025] MIN, 0.13 [.005] MAX FROM MATING END, 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD IN TERMINATION AREA, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 4 EITHER 0.76µm [.000030] MIN GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76µm [.000030] MIN TOTAL FOR A LENGTH OF 0.64 [.025] MIN, 0.13 [.005] MAX FROM MATING END, 1.27µm [.000050] MIN TIN IN TERMINATION AREA, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 5 RECOMMENDED WIRE: 28 AWG OR 30 AWG, SOLID OR 7 STRAND, PVC INSULATION, REFER TO TABLE BELOW FOR INSULATION DIA.
6. COVERS PACKAGED SEPARATE FROM CONNECTORS IN SAME SHIPPING CONTAINER.
- 7 DATE CODE THIS AREA, EITHER SIDE, SEE TABLE.
- 8 OBSOLETE PART NUMBER.
- 9 ROHS 2002/95/EC COMPLIANT



4	YES	GRAY	0.74-0.79 DIA [.029-.031]	15.24 [.600]	42.29 [1.665]	52.45 [2.065]	41.38 [1.629]	46.48 [1.830]	34.70 [1.366]	30.48 [1.200]	50	9	6-786862-5
4	YES	BLACK	0.81-0.91 DIA [.032-.036]	15.24 [.600]	42.29 [1.665]	52.45 [2.065]	41.38 [1.629]	46.48 [1.830]	34.70 [1.366]	30.48 [1.200]	50	9	5-786862-5
3	NO	GRAY	0.74-0.79 DIA [.029-.031]	31.12 [1.225]	74.04 [2.915]	84.20 [3.315]	73.13 [2.879]	78.23 [3.080]	66.45 [2.616]	62.23 [2.450]	100	8	1-786862-9
3	NO	GRAY	0.74-0.79 DIA [.029-.031]	20.96 [.825]	53.72 [2.115]	63.88 [2.515]	52.81 [2.079]	57.91 [2.280]	46.13 [1.816]	41.91 [1.650]	68	8	1-786862-7
3	YES	GRAY	0.74-0.79 DIA [.029-.031]	15.24 [.600]	42.29 [1.665]	52.45 [2.065]	41.38 [1.629]	46.48 [1.830]	34.70 [1.366]	30.48 [1.200]	50		1-786862-5
3	NO	GRAY	0.74-0.79 DIA [.029-.031]	7.62 [.300]	27.05 [1.065]	37.21 [1.465]	26.14 [1.029]	31.24 [1.230]	19.46 [.766]	15.24 [.600]	26	8	1-786862-2
3	NO	BLACK	0.81-0.91 DIA [.032-.036]	31.12 [1.225]	74.04 [2.915]	84.20 [3.315]	73.13 [2.879]	78.23 [3.080]	66.45 [2.616]	62.23 [2.450]	100	8	786862-9
3	NO	BLACK	0.81-0.91 DIA [.032-.036]	20.96 [.825]	53.72 [2.115]	63.88 [2.515]	52.81 [2.079]	57.91 [2.280]	46.13 [1.816]	41.91 [1.650]	68	8	786862-7
3	YES	BLACK	0.81-0.91 DIA [.032-.036]	15.24 [.600]	42.29 [1.665]	52.45 [2.065]	41.38 [1.629]	46.48 [1.830]	34.70 [1.366]	30.48 [1.200]	50		786862-5
3	NO	BLACK	0.81-0.91 DIA [.032-.036]	7.62 [.300]	27.05 [1.065]	37.21 [1.465]	26.14 [1.029]	31.24 [1.230]	19.46 [.766]	15.24 [.600]	26	8	786862-2
CONTACT FINISH	DATE CODE	TERMINATING COVERS COLOR	INSULATION OUTER DIA	5	G	F	E	D	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

OWN: C. OBERMAN 04/29/93
CHK: R. STONE 5-10-93
APVD: J. OLSON 19DEC2005

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
0 PLC ± -
2 PLC ± -
3 PLC ± 0.13 [005]
4 PLC ± -
ANGLES ± -

MATERIAL: 1
FINISH: 2

108-1228
APPLICATION SPEC: 114-40029
WEIGHT: -

RECEPTACLE KIT, UNASSEMBLED, PANEL MOUNT, W/ WIRE TERMINATING COVER, W/ LATCH BLOCK.

SIZE: A1
CAGE CODE: 00779
DRAWING NO: 786862
SCALE: 5:1
SHEET: 1 OF 1
REV: J

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