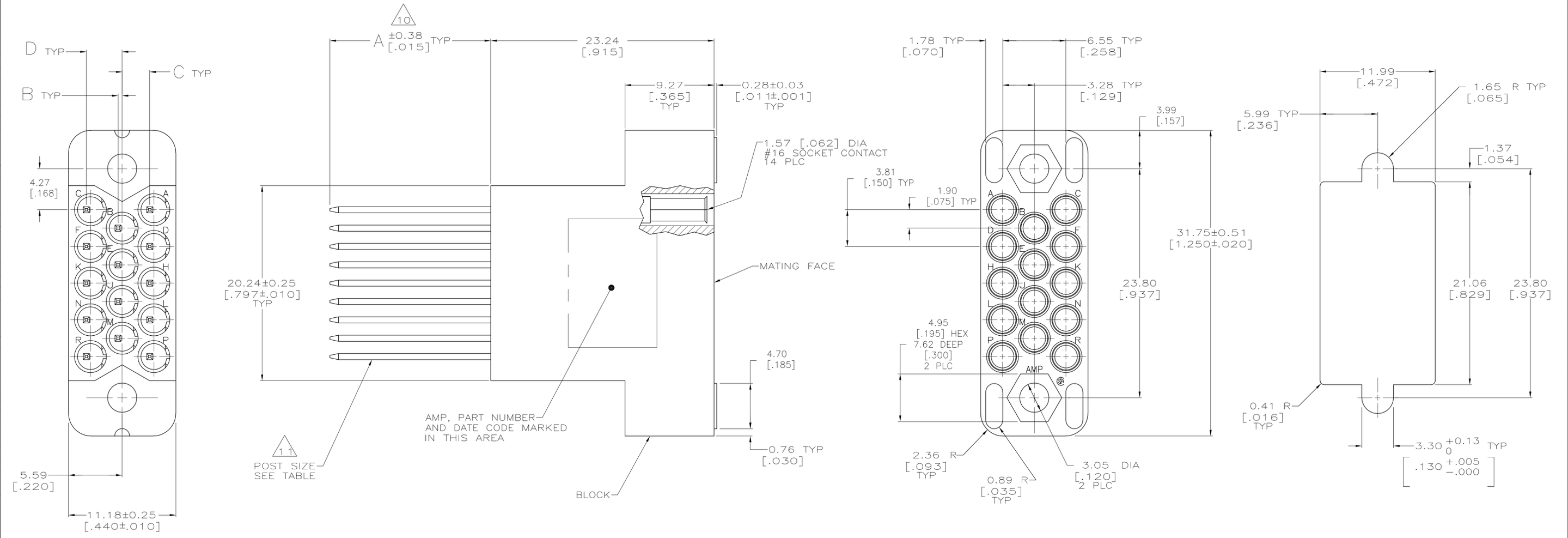


LOC		DIST		REVISIONS			
F	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
R		REVISED PER ECO-07-010240	5/3/07	SS	GS		



- △ PHENOLIC, BLACK.
- △ BODY: BRASS, MIL-C-50; POST: BRASS, ASTM B-134; SPRING: STAINLESS STEEL, QQ-5-766.
- △ BODY AND POST: BRASS, ASTM B-36; SPRING: STAINLESS STEEL, QQ-5-766.
- △ GOLD PER MIL-G-45204, NICKEL PER QQ-N-290, TIN-LEAD PER MIL-T-10727 AND COPPER PER MIL-C-14550.
- △ 1.27um [.000050] MIN TIN-LEAD OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.
- △ 0.76um [.000030] MIN GOLD OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.
- △ 0.76um [.000030] MIN GOLD ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN, GOLD FLASH ON THE REMAINDER OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.
- △ 2.54um [.000100] MIN TIN-LEAD OVER 2.54um [.000100] MIN COPPER.
- △ 2.54um [.000100] MIN TIN-LEAD OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.
- △ 10 WHEN CONTACT IS FULLY SEATED FORWARD.
- △ 11 CONTACTS ARE SEMI-AUTOMATICALLY WIRABLE.
- 12. MAX WIRE TO BE USED WITH THIS CONNECTOR IS NO. 24 AWG.
- △ 13 2.54um [.000100] MIN TIN OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.

3.73 [.147]	2.87 [.113]	0.43 [.017]	6.63 [.261]	△13	△7	△2	0.64 X 0.64 [.025 X .025]	1	3-205508-4
3.73 [.147]	2.87 [.113]	0.43 [.017]	6.63 [.261]	△8	△7	△2	0.64 X 0.64 [.025 X .025]	1	3-205508-1
3.30 [.130]	3.30 [.130]	0 [.000]	20.57 [.810]	△9	△6	△3	0.79 X 1.57 [.031 X .062]	3	205508-8
3.73 [.147]	2.87 [.113]	0.43 [.017]	16.74 [.659]	△8	△5	△2	0.64 X 0.64 [.025 X .025]	3	205508-3
D	C	B	A	FINISH CONTACT POST	FINISH CONTACT BODY	MATERIAL CONTACT	CONTACT POST SIZE	NO OF TERM	PART NUMBER

OBSOLETE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT

DWG: D.GELTZ	04/20/94		Tyco Electronics Corporation
CHK: R.STONE	04/25/94		Harrisburg, Pa 17105-3608
DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC	NAME
0 PLC ± -	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	SIZE
2 PLC ± 0.13 [.005]	3 PLC ± -	WEIGHT	CAGE CODE
4 PLC ± -	ANGLES ± -	CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO
MATERIAL BLOCK: △	FINISH CONTACT: SEE TABLE	SCALE: 5:1	A1 00779C=205508
CONTACT: SEE TABLE		SHEET 1 OF 1	REV R

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