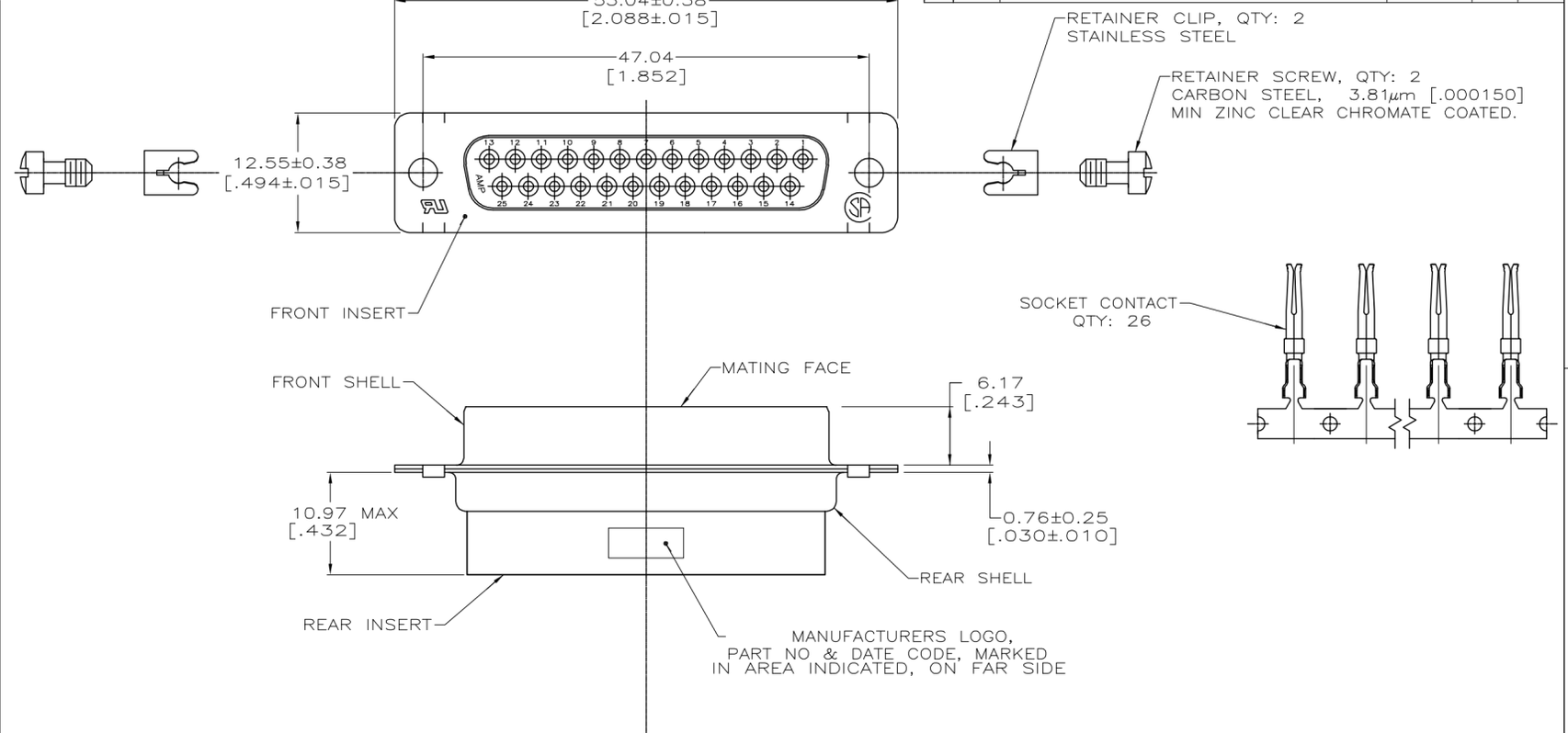
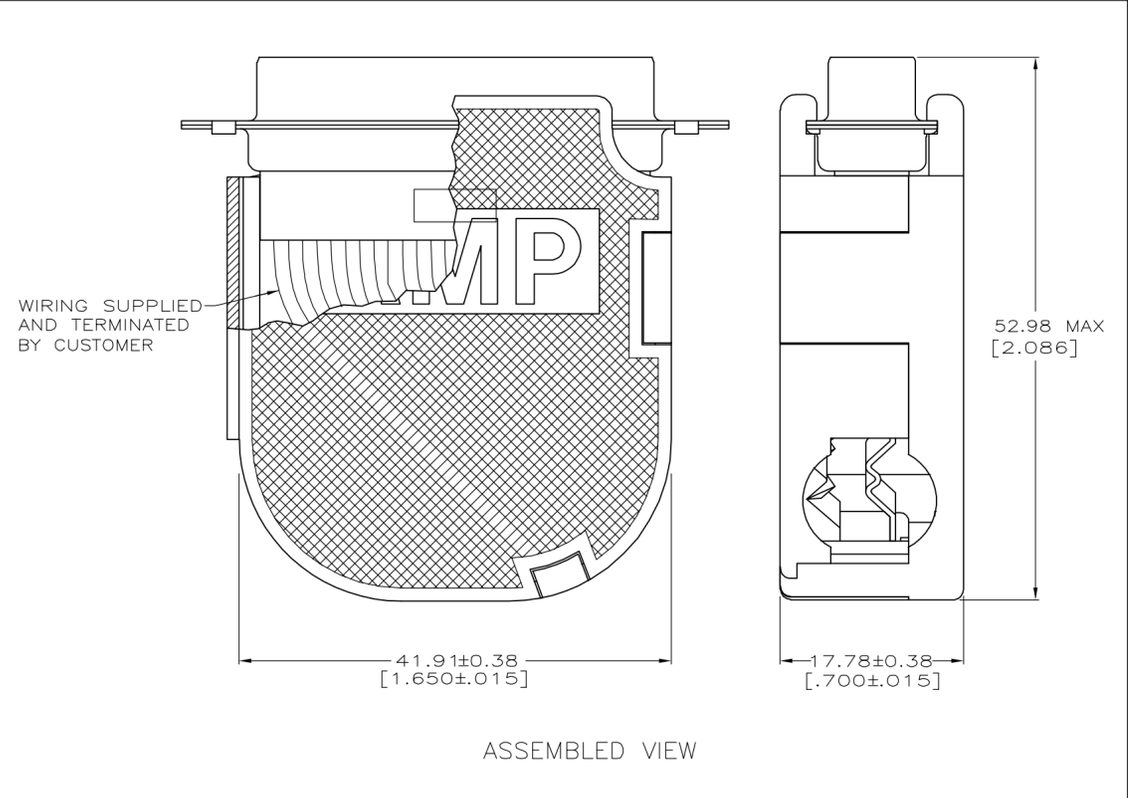
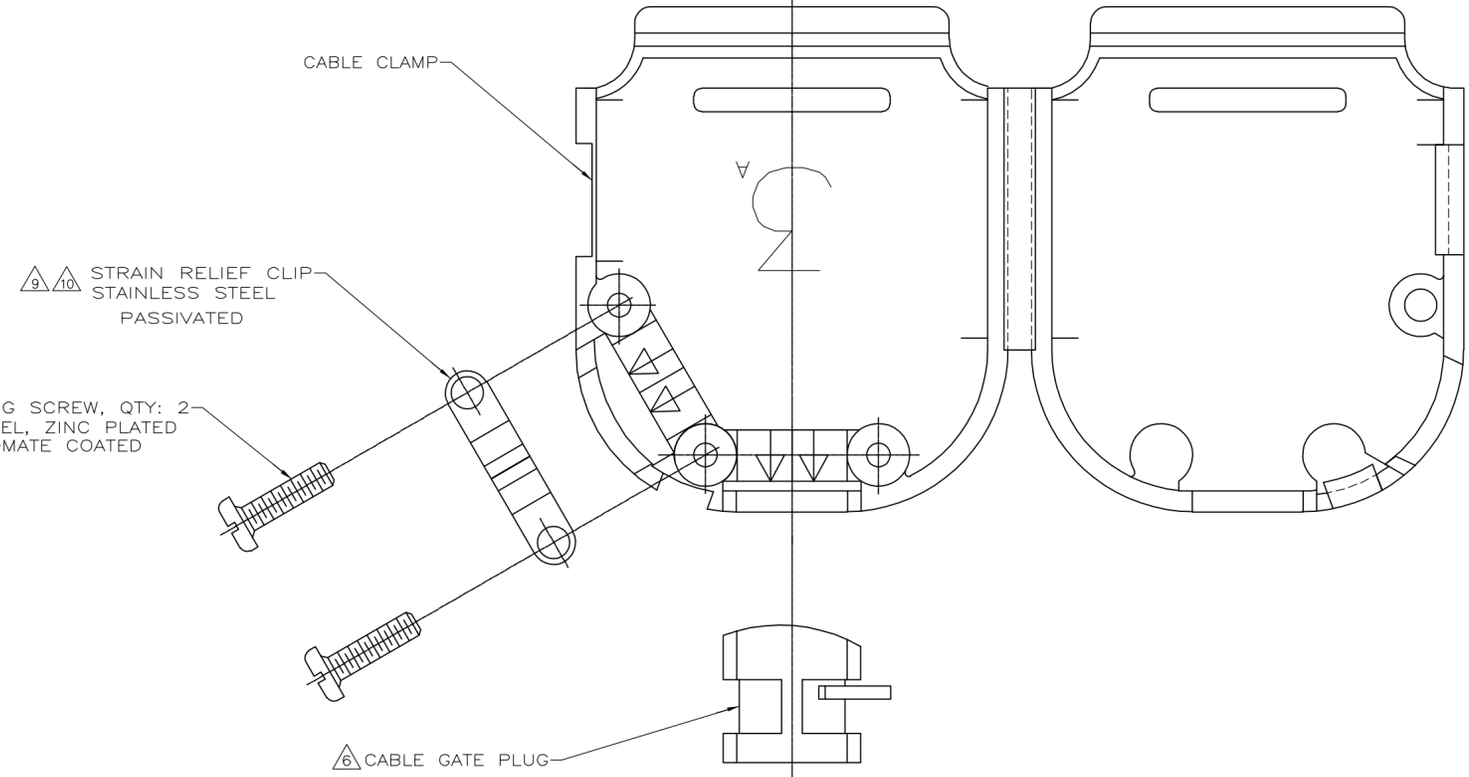


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		REVISED PER EC 0S13-0266-05	18JUL06	BM	CR



- 1. CONTACTS ACCEPT 20-24 AWG RANGE.
 - △ INSERTS: NYLON, GLASS FILLED, UL 94V-0 RATED, BLACK.
 - △ CABLE CLAMP & CABLE GATE PLUG: POLYPROPYLENE, BLACK
 - △ CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
 - △ SHELLS: CARBON STEEL.
 - △ CABLE GATE PLUG TO BE PLACED IN CABLE EXIT NOT BEING USED.
 - △ CONTACTS: GOLD FLASH FOR A LENGTH OF 2.54[.100] MIN FROM MATING END, 2.54µm[.000100] MIN TIN ON OPPOSITE END FOR A LENGTH OF 4.06 [.160] MIN FROM END OF INSULATION BARREL, BOTH OVER 0.76µm[.000030] MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
 - △ SHELLS: 5.08µm[.000200] MIN TIN OVER 2.54µm[.000100] MIN COPPER.
 - △ STRAIN RELIEF CLIP CAN BE REVERSED FOR PROPER INSTALLATION, DEPENDING ON SIZE OF CABLE DIAMETER.
 - △ STRAIN RELIEF CLIP AND SELF TAPPING SCREWS MAY BE USED AT EITHER CABLE EXIT.
11. CABLE DIAMETER RANGE = 4.58-11.68 [.180-.460].



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	12-22-04	tyco Electronics	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608		
DIMENSIONS: mm(INCHES)		CHK	12-22-04		NAME RECEPTACLE KIT, UNASSEMBLED, SIZE 3, 25 POSITION, AMPLIMITE HDP-20		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		J. GERACE		APVD			
0 PLC ± -		M. WALMSLEY		12-22-04			
1 PLC ± -		PRODUCT SPEC		108-40005			
2 PLC ± 0.13 [.005]		APPLICATION SPEC		114-10000 & 114-40030			
3 PLC ± -		WEIGHT		-			
4 PLC ± -		SCALE		3:1			
ANGLES ± -		SHEET		1 OF 1			
FINISH		REV		A			

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