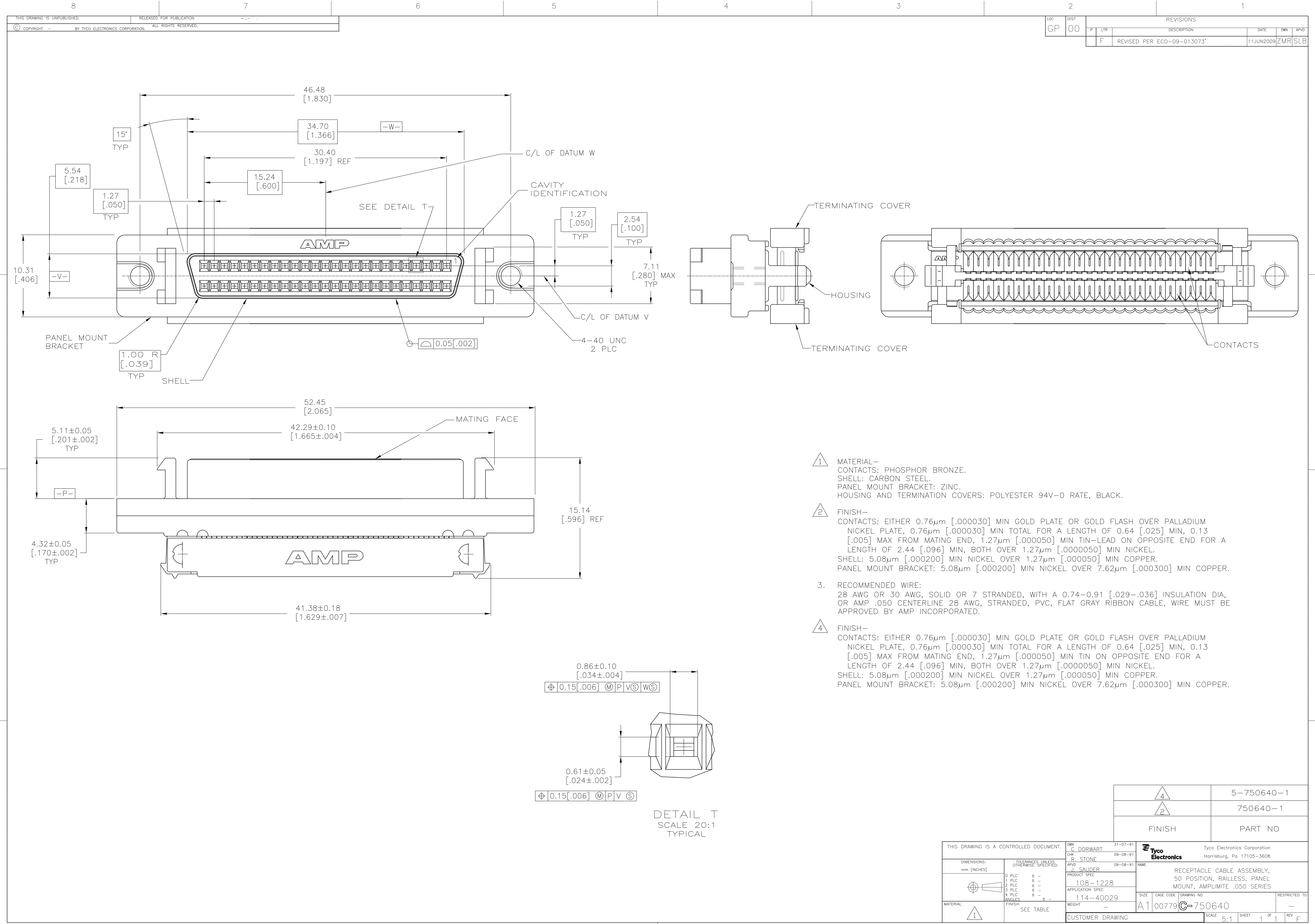




- 1 MATERIAL—
CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
SHELL: CARBON STEEL.
PANEL MOUNT BRACKET: ZINC.
HOUSING AND TERMINATION COVERS: POLYESTER 94V-0 RATE, BLACK.
- 2 FINISH—
CONTACTS: EITHER 0.76µm [.000030] MIN GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM
NICKEL PLATE, 0.76µm [.000030] MIN TOTAL FOR A LENGTH OF 0.64 [.025] MIN, 0.13
[.005] MAX FROM MATING END, 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD ON OPPOSITE END FOR A
LENGTH OF 2.44 [.096] MIN, BOTH OVER 1.27µm [.0000050] MIN NICKEL.
SHELL: 5.08µm [.000200] MIN NICKEL OVER 1.27µm [.000050] MIN COPPER.
PANEL MOUNT BRACKET: 5.08µm [.000200] MIN NICKEL OVER 7.62µm [.000300] MIN COPPER.
3. RECOMMENDED WIRE:
28 AWG OR 30 AWG, SOLID OR 7 STRANDED, WITH A 0.74–0.91 [.029–.036] INSULATION DIA,
OR AMP .050 CENTERLINE 28 AWG, STRANDED, PVC, FLAT GRAY RIBBON CABLE, WIRE MUST BE
APPROVED BY AMP INCORPORATED.
- 4 FINISH—
CONTACTS: 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 ON OPPOSITE END FOR A
LENGTH OF 2.44 [.096] MIN, BOTH OVER 1.27µm [.0000050] MIN NICKEL.
SHELL: 5.08µm [.000200] MIN NICKEL OVER 1.27µm [.000050] MIN COPPER.
PANEL MOUNT BRACKET: 5.08µm [.000200] MIN NICKEL OVER 7.62µm [.000300] MIN COPPER.

4	5-750640-1
2	750640-1
FINISH	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DORWART 31-07-91	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R. STONE 09-08-91	NAME	
		APVD J. SAUDER 09-08-91	PRODUCT SPEC	
			108-1228	
			APPLICATION SPEC	
MATERIAL		WEIGHT	SIZE	RESTRICTED TO
1		—	A1 00779	—
SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1 REV F

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А