



- 1 MATERIAL:
RECEPTACLE CONTACTS- PHOSPHOR BRONZE.
RECEPTACLE SHELL- STEEL
PANEL MOUNT BRACKET- ZINC.
RECEPTACLE HOUSING AND TERMINATION COVERS- UL V-0 RATED THERMOPLASTIC, COLOR: BLACK.
- 2 PLATING:
RECEPTACLE CONTACTS- EITHER 0.76µm [.000030] MIN GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76µm [.000030] MIN TOTAL IN CONTACT AREA, 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD IN TERMINATION AREA, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
RECEPTACLE 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, PVC INSULATION WITH A 0.74-0.91 [.029-.036] INSULATION DIA.
- 4 OBSOLETE PART NUMBER.
- 5 PLATING:
RECEPTACLE CONTACTS- EITHER 0.76µm [.000030] MIN GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76µm [.000030] MIN TOTAL IN CONTACT AREA, 1.27µm [.000050] MIN TIN IN TERMINATION AREA, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
RECEPTACLE 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.

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------|------------|
| 5 | NO | 37.46 [1.475] | 86.74 [3.415] | 96.90 [3.815] | 85.83 [3.379] | 90.93 [3.580] | 79.15 [3.116] | 74.93 [2.950] | 120 | 6-749656-0 |
| 5 | NO | 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 | 1-749656-2 |
| 5 | NO | 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 | 1-749656-1 |
| 2 | NO | 37.46 [1.475] | 86.74 [3.415] | 96.90 [3.815] | 85.83 [3.379] | 90.93 [3.580] | 79.15 [3.116] | 74.93 [2.950] | 120 | 1-749656-0 |
| 2 | NO | 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 | 5 749656-9 |
| 2 | NO | 24.76 [.975] | 61.34 [2.415] | 71.50 [2.815] | 60.43 [2.379] | 65.53 [2.580] | 53.75 [2.116] | 49.53 [1.950] | 80 | 5 749656-8 |
| 2 | NO | 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 | 749656-7 |
| 2 | NO | 18.42 [.725] | 48.64 [1.915] | 58.80 [2.315] | 47.73 [1.879] | 52.83 [2.080] | 41.05 [1.616] | 36.83 [1.450] | 60 | 5 749656-6 |
| 2 | NO | 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 | 749656-5 |
| 2 | NO | 12.06 [.475] | 35.94 [1.415] | 46.10 [1.815] | 35.03 [1.379] | 40.13 [1.580] | 28.35 [1.116] | 24.13 [.950] | 40 | 5 749656-4 |
| 2 | NO | 8.26 [.325] | 28.32 [1.115] | 38.48 [1.515] | 27.41 [1.079] | 32.51 [1.280] | 20.73 [.816] | 16.51 [.650] | 28 | 5 749656-3 |
| 2 | NO | 5.72 [.225] | 23.24 [.915] | 33.40 [1.315] | 22.33 [.879] | 27.43 [1.080] | 15.65 [.616] | 11.43 [.450] | 20 | 5 749656-2 |
| 2 | NO | 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 | 5 749656-1 |
| FINISH | DATE CODE | G | F | E | D | C | B | A | NO OF POSN | PART NO |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | |
|-------------------------|--|---------------------------|---------------------------|
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DIN M. MCCAFFREY 08/25/89 | REVISED PER ECO-11-004835 |
| 0 PLC ± - | 1 PLC ± - | 09/05/89 | |
| 2 PLC ± 0.13 [005] | 3 PLC ± - | 10/24/89 | |
| 4 PLC ± - | ANGLES ± - | | |

MATERIAL: SEE TABLE

APPROVED: R. WHITEMAN 10/24/89

NAME: RECEPTACLE CABLE ASSEMBLY, RAILLESS, PANEL MOUNT, AMPLIMITE .050 Series

APPLICATION SPEC: 108-1228

SIZE: A1

WEIGHT: 114-40029

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 5:1

SHEET: 1 of 1

REV: S1

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