

Customer Information Sheet

DRAWING No.: G125-MCXXX05LX-XXXXF

IF IN DOUBT - ASK

©

NOT TO SCALE

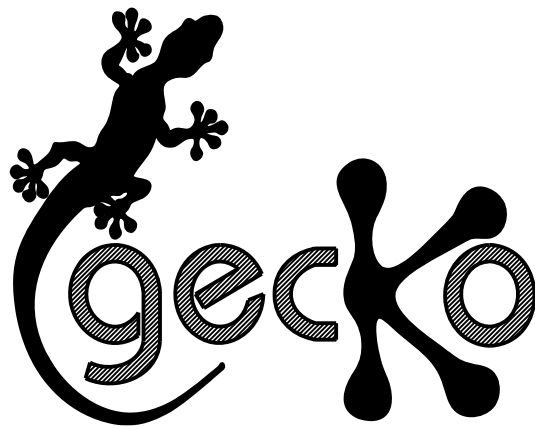
THIRD ANGLE PROJECTION

ALL DIMENSIONS IN mm



OBSOLETE
32AWG Variants
Last Time Buy 21-Aug-2020

LATCHES (2-OFF): SEE ORDER CODE FOR REQUIREMENT

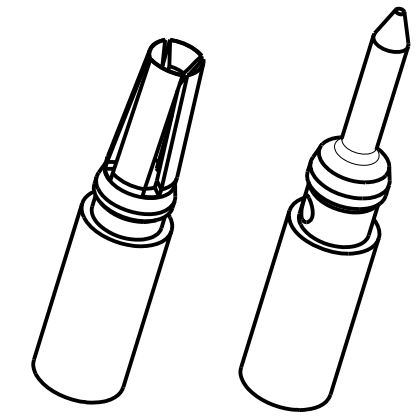


PATENTED TECHNOLOGY

| | |
|---------|---|
| DIM 'A' | (TOTAL No. OF CONTACTS - 2) x 0.625 + 3.80 |
| DIM 'B' | (TOTAL No. OF CONTACTS - 2) x 0.625 ± 0.20 |
| DIM 'D' | (TOTAL No. OF CONTACTS - 2) x 0.625 + 5.2 |

G125-MCXXX05LX-XXXXF

| | |
|---|---|
| 26 AWG = 1 28 AWG = 2 30 AWG = 3 32 AWG = 4 | DIM 'C' LENGTH: 0060 = 60mm MIN 9999 = 9999mm MAX |
| TOTAL No. OF CONTACTS: 06, 10, 12, 16, 20, 26, 34, 50 | STOCKED LENGTHS: 0150 = 150mm 0300 = 300mm |
| LATCHES: L0 = NO LATCHES L4 = LATCHES (MALE ONLY) | |



- NOTES:
- LATCHES ARE SHOWN FOR ILLUSTRATION ONLY. WHEN "L0" IS SPECIFIED IN THE ORDER CODE NO LATCHES WILL BE FITTED.
 - WIRING OF CABLES:
CONTACT 1 TO CONTACT 1,
CONTACT 2 TO CONTACT 2, ETC.
 - CABLE ASSEMBLIES WILL BE PACKED IN BAGS OF 10.
 - FOR COMPLETE SPECIFICATION SEE COMPONENT SPECIFICATIONS C049XX AND C125XX (LATEST ISSUES).
 - CUSTOM LENGTH CABLE ASSEMBLIES CAN BE PRODUCED FROM 60mm TO 9999mm. CONTACT OUR CABLE TEAM ON CABLES@HARWIN.COM.

| | | | |
|----------------------|------|----------|--------|
| RTP | 5 | 09.04.19 | 21781 |
| NAME | ISS. | DATE | C/NOTE |
| APPROVED: R.PORTLOCK | | | |
| CHECKED: S.BENNETT | | | |
| DRAWN: S.FLOWER | | | |
| CUSTOMER REF.: | | | |
| ASSEMBLY DRG: | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|---------------------|
| www.harwin.com technical@harwin.com | THIS DRAWING AND ANY INFORMATION OR DESCRIPTIVE MATTER SET OUT HEREON ARE CONFIDENTIAL AND COPYRIGHT PROPERTY OF THE HARWIN GROUP AND MUST NOT BE DISCLOSED, LOANED, COPIED OR USED FOR MANUFACTURING, TENDERING OR FOR ANY OTHER PURPOSE WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION. | TOLERANCES X. = ±1mm X.X = ±0.50mm X.XX = ±0.20mm X.XXX = ±0.01mm ANGLES = ±5° UNLESS STATED | MATERIAL: SEE ABOVE FINISH: SEE ABOVE S/AREA: mm ² | TITLE: G125 SERIES MALE CRIMP TO FEMALE CRIMP CABLE ASSY DRAWING NUMBER: G125-MCXXX05LX-XXXXF | SHT 3 OF 3 |
|--|---|--|---|--|---------------------|

Customer Information Sheet

DRAWING No.: G125-SERIES COMPONENT SPECIFICATION

IF IN DOUBT - ASK

©

NOT TO SCALE

THIRD ANGLE PROJECTION

ALL DIMENSIONS IN mm

SPECIFICATIONS:

MATERIALS:

MOULDING, PICK & PLACE CAP:
POLYAMIDE, PA4T-GF30 FR(40) UL94V-0,
HALOGEN FREE, FREE OF RED PHOSPHORUS

CONTACTS:

SIGNAL CONTACTS:
MALE PC-TAIL/SMT = PHOSPHOR BRONZE
MALE CRIMP = BRASS
ALL FEMALE CONTACTS = BERYLLIUM COPPER
POWER CONTACTS:
ALL CONTACTS = BERYLLIUM COPPER

LOCKING HARDWARE:

LATCHES: COPPER NICKEL TIN ALLOY
SCREW LOCK: STAINLESS STEEL

BACK POTTING COMPOUND (CABLE ASSEMBLIES ONLY):
STYCAST 2651 MM BACK POTTING WITH CATALYST 9

FINISH:

ALL SIGNAL CONTACTS:
0.2-0.3µm GOLD OVER NICKEL
ALL POWER CONTACTS:
0.76-1.00µm GOLD OVER 1.50-2.50µm NICKEL
AND COPPER FLASH
LATCHES:
3.0µm 100% TIN OVER NICKEL

MECHANICAL:

DURABILITY = 1000 OPERATIONS
RETENTION IN HOUSING (ALL CONTACTS) = 6.0N MIN
SIGNAL CONTACTS:
INSERTION FORCE = 2.8N MAX
WITHDRAWAL FORCE = 0.2N MIN
POWER CONTACTS:
INSERTION FORCE = 7.0N MAX
WITHDRAWAL FORCE = 0.2N MIN
SCREW-LOK:
RETENTION IN HOUSING = 20.0N MIN
LATCHES:
RETENTION IN HOUSING = 4.0N MIN

ENVIRONMENTAL:

CLASSIFICATION: 65/150/56 DAYS AT 93% RH

TEMPERATURE RANGE:

* EIA-364-32 : 2000 TEST CONDITION IV, DWELL
30mins, 5 CYCLES -65°C TO +150°C

MECHANICAL:

VIBRATION AND SHOCK:

* EIA-364-28D : 1999: TEST CONDITION IV: VIBRATION SEVERITY:
10Hz TO 2000Hz, 1.5mm, 198mm/s² (20G). DURATION 2Hr
* EIA-364-28D : 1999: TEST CONDITION IV: VIBRATION SEVERITY:
10Hz TO 2000Hz, 1.5mm, 198mm/s² (20G). DURATION 2Hr
* EIA-364-27B : 1996: TEST CONDITION E SHOCK SEVERITY: 981mm/s²
(100G) FOR 6ms IN Z AXIS, 490mm/s² (50G) FOR 11m/s IN X & Y AXIS.
* EIA-364-01A : 2000: ACCELERATION: 490mm/s² (50G)
* BUMP SEVERITY: 390mm/s² (40G), 4000±10 BUMPS
* TESTED WITH LATCHED CONNECTORS

ELECTRICAL:

CURRENT RATING:

SIGNAL CONTACTS:

EIA-364-70A : 1998: INDIVIDUAL CONTACT IN ISOLATION AT 25°C = 2.8A MAX
EIA-364-70A : 1998: ALL CONTACTS SIMULTANEOUSLY AT 25°C = 2.0A MAX

POWER CONTACTS:

EIA-364-70A : 1998: PER CONTACT, THROUGH ALL CONTACTS = 10A MAX

CONTACT RESISTANCE:

EIA-364-06C : 2006: INITIAL CONTACT RESISTANCE = 20mΩ MAX
EIA-364-06C : 2006: CONTACT RESISTANCE AFTER CONDITIONING = 25mΩ MAX

VOLTAGE PROOF:

EIA-364-20C : 2004: SEA LEVEL (1013mbar) = 600V DC/AC PEAK
EIA-364-20C : 2004: ALTITUDE LEVEL (44mbar, 21,336m/70,000ft) = 350V DC/AC PEAK

WORKING VOLTAGE:

AT SEA LEVEL (1006mbar) = 450V DC/AC PEAK
AT ALTITUDE (44mbar, 21,336m/70,000ft) = 250V DC/AC PEAK

INSULATION RESISTANCE:

EIA-364-21C : 2000: INSULATION RESISTANCE (INITIAL)
= 10GΩ MIN AT 500V DC
EIA-364-21C : 2000: INSULATION RESISTANCE (AFTER CONDITIONING)
= >1GΩ MIN AT 500V DC

FOR FULL COMPONENT SPECIFICATION SEE C125XX (LATEST ISSUE).



PATENTED TECHNOLOGY

HARWIN

www.harwin.com
technical@harwin.com

THIS DRAWING AND ANY INFORMATION OR DESCRIPTIVE MATTER SET OUT HEREON ARE CONFIDENTIAL AND COPYRIGHT PROPERTY OF THE HARWIN GROUP AND MUST NOT BE DISCLOSED, LOANED, COPIED OR USED FOR MANUFACTURING, TENDERING OR FOR ANY OTHER PURPOSE WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION.

TOLERANCES

X. = ±1mm
X.X = ±0.50mm
X.XX = ±0.20mm
X.XXX = ±0.01mm
ANGLES = ±5°
UNLESS STATED

MATERIAL:

SEE ABOVE

FINISH:

SEE ABOVE

S/AREA:

mm²

TITLE:

G125 SERIES COMPONENT SPECIFICATION

DRAWING NUMBER:

G125-SERIES CONNECTORS

SHT
1
OF
1

| | | | |
|----------------|------|------------|--------|
| RTP | 5 | 04.10.19 | 22083 |
| NAME | ISS. | DATE | C/NOTE |
| APPROVED: | | R.PORTLOCK | |
| CHECKED: | | S.BENNETT | |
| DRAWN: | | S.FLOWER | |
| CUSTOMER REF.: | | | |
| ASSEMBLY DRG: | | | |

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