

Customer Information Sheet

DRAWING No.: G125-MVXXX05LXR

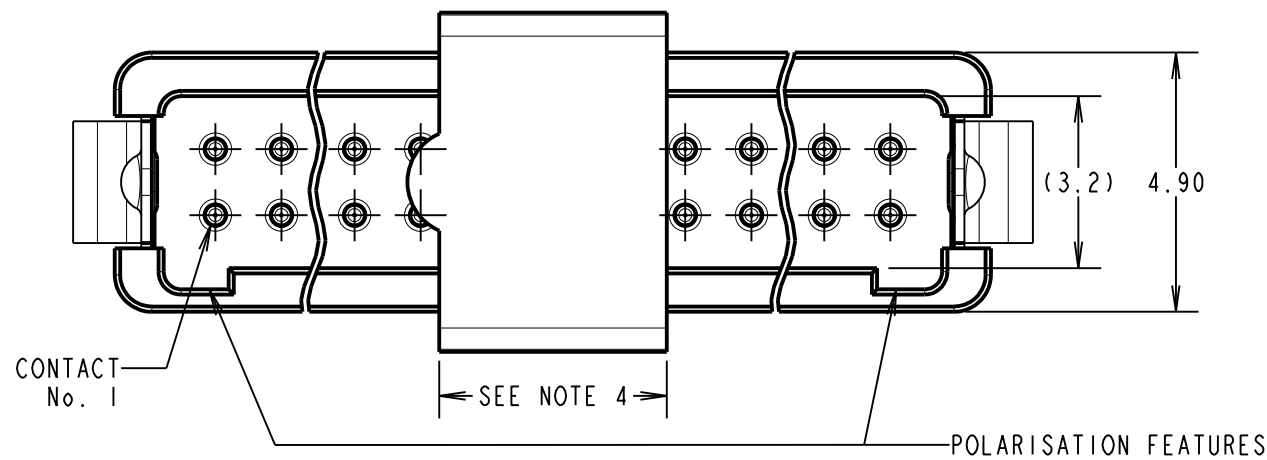
IF IN DOUBT - ASK

©

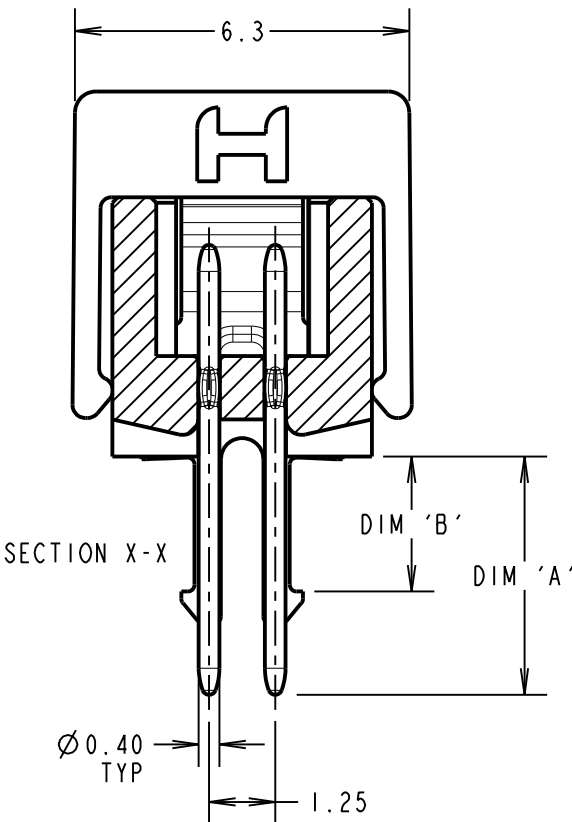
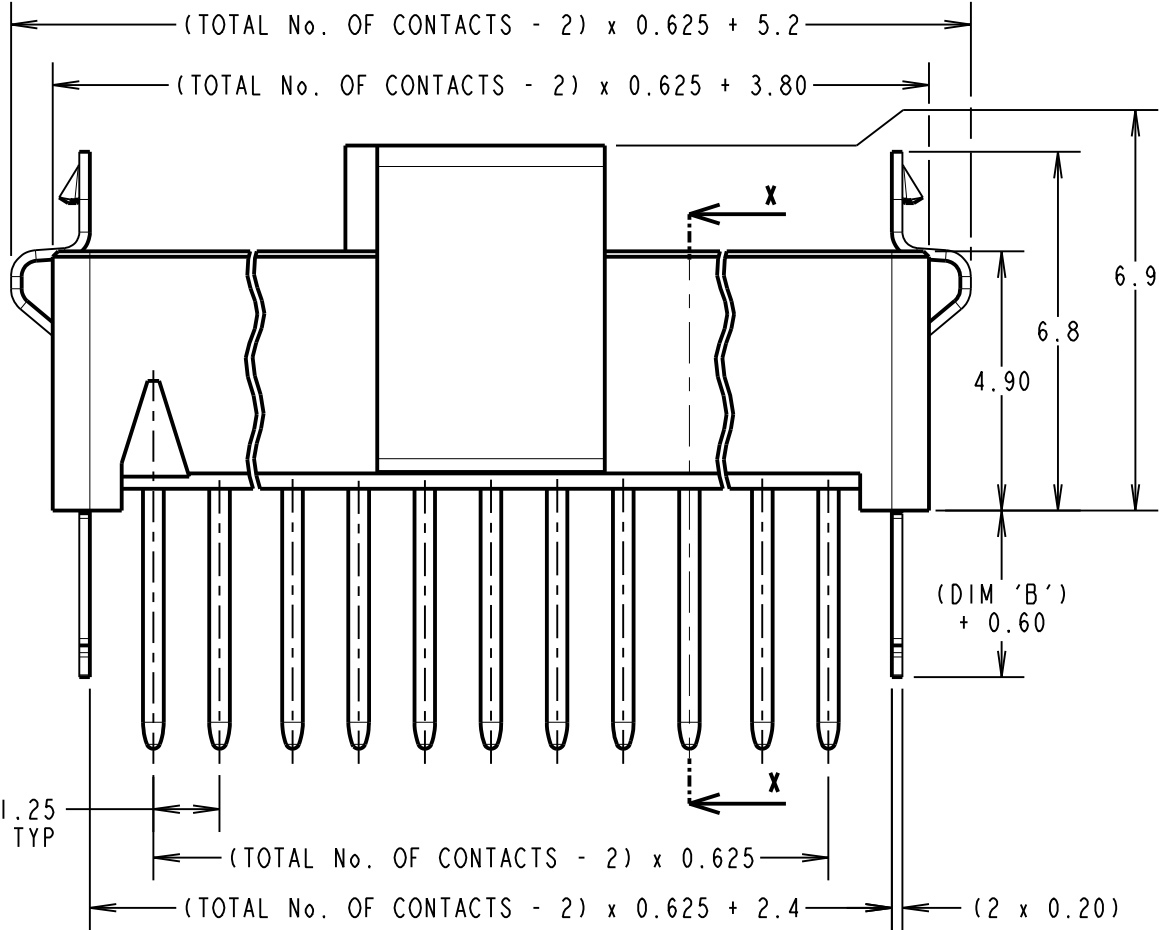
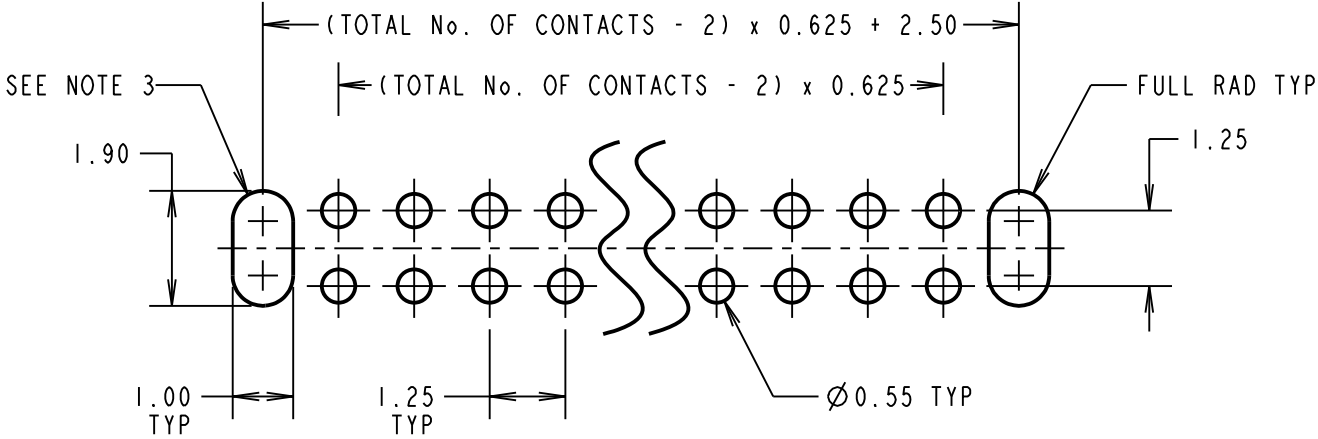
NOT TO SCALE

THIRD ANGLE PROJECTION

ALL DIMENSIONS IN mm



RECOMMENDED PCB LAYOUT - TOLERANCE = ± 0.05



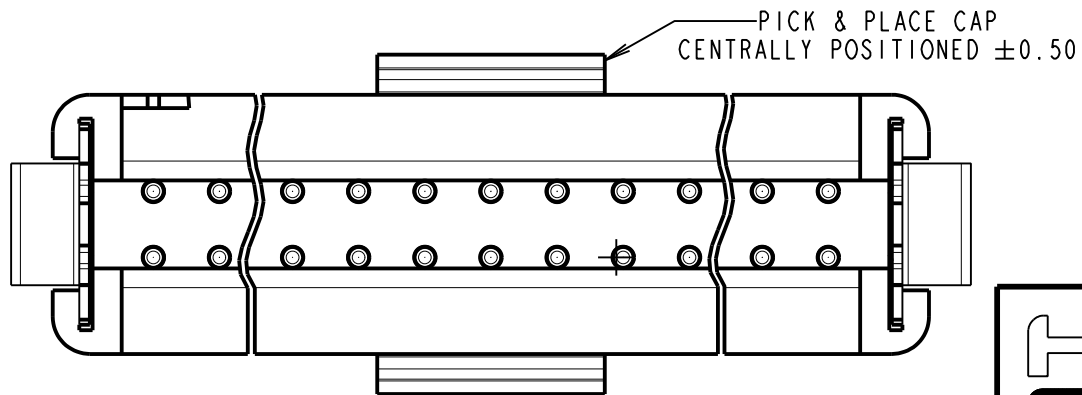
ORDER CODE: **G125-MVXXX05LXR**

CONTACT STYLE:
3.00MM PC-TAIL = V1
4.50MM PC-TAIL = V2

TOTAL No. OF CONTACTS:
06, 10, 12, 16, 20, 26, 34, 50

LATCHES:
NO LATCHES = L0
1.6mm LATCHES = L1
2.4mm LATCHES = L2

CONTACT STYLE	DIM 'A'	LATCH STYLE	DIM 'B'
V1	3.00	L0	NO LATCH
		L1	1.70
V2	4.50	L0	NO LATCH
		L2	2.50



CONNECTOR DETAILS AND PCB LAYOUT ONLY.
SEE SHEET 5 FOR TAPE AND REEL DETAILS.

- NOTES:
- FOR COMPLETE SPECIFICATION, SEE COMPONENT SPECIFICATION C125XX (LATEST ISSUE).
 - LATCHES SHOWN FOR ILLUSTRATION ONLY. WHEN "L0" IS SPECIFIED IN ORDER CODE NO LATCHES WILL BE FITTED/SUPPLIED.
 - SLOTS NOT REQUIRED WHEN "L0" IS SPECIFIED IN ORDER CODE.
 - PICK AND PLACE CAP LENGTH = 4.3mm ON ALL PART NUMBERS EXCEPT G125-MVX0605LXR ON THIS PART LENGTH = 3.3mm.

MGP	3	25.02.20	21885
NAME	ISS.	DATE	C/NOTE
APPROVED: MGP			
CHECKED: RP			
DRAWN: S.FLOWER			
CUSTOMER REF.:			
ASSEMBLY DRG:			

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. = ± 1 mm
X.X = ± 0.50 mm
X.XX = ± 0.20 mm
X.XXX = ± 0.01 mm
ANGLES = $\pm 5^\circ$
UNLESS STATED

MATERIAL:
SEE SPECIFICATION SHEET
FINISH:
S/AREA: mm²

TITLE: 1.25mm GECKO MALE
VERTICAL THROUGH BOARD
CONNECTORS IN TAPE & REEL

DRAWING NUMBER:
G125-MVXXX05LXR

SHT
4 OF 5

Customer Information Sheet

DRAWING No.: G125-MVXXX05LXR

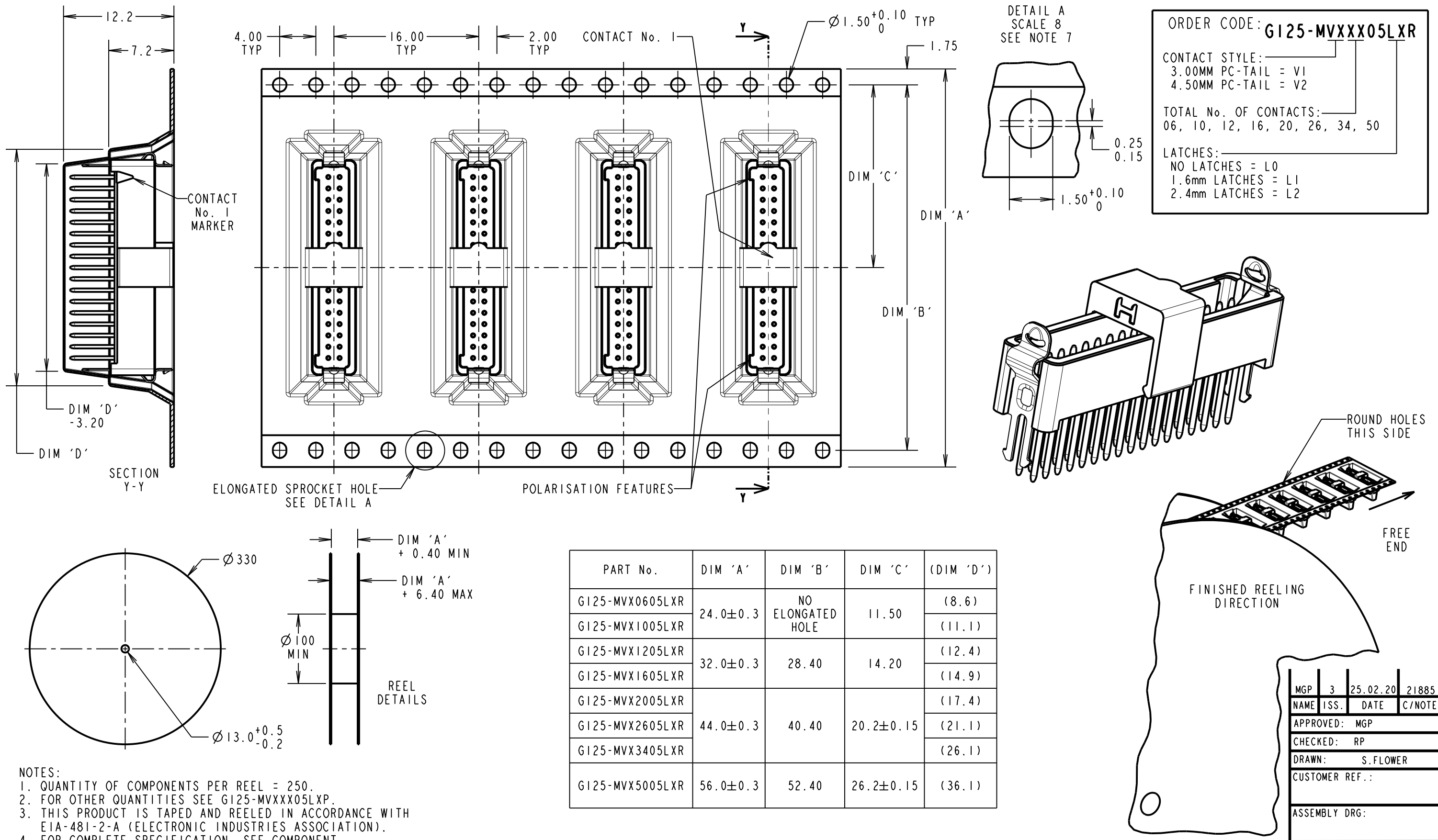
IF IN DOUBT - ASK

©

NOT TO SCALE

THIRD ANGLE PROJECTION

ALL DIMENSIONS IN mm



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 SPECIFICATION SHEET
FINISH:
S/AREA: mm²

TITLE: 1.25mm GECKO MALE
VERTICAL THROUGH BOARD
CONNECTORS IN TAPE & REEL

DRAWING NUMBER:
G125-MVXXX05LXR

SHT
5
OF
5

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:

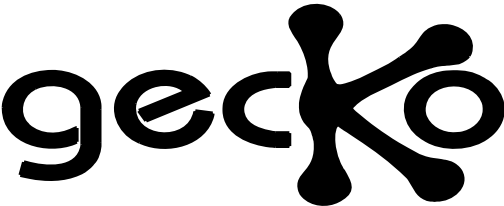
AT SEA LEVEL (1006mbar) = 450V DC/AC PEAK
AT ALTITUDE (44mbar, 21,336m/70,000ft) = 250V DC/AC PEAK

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).

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



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

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