

# Customer Information Sheet

DRAWING No.: G125-960XX02

IF IN DOUBT - ASK

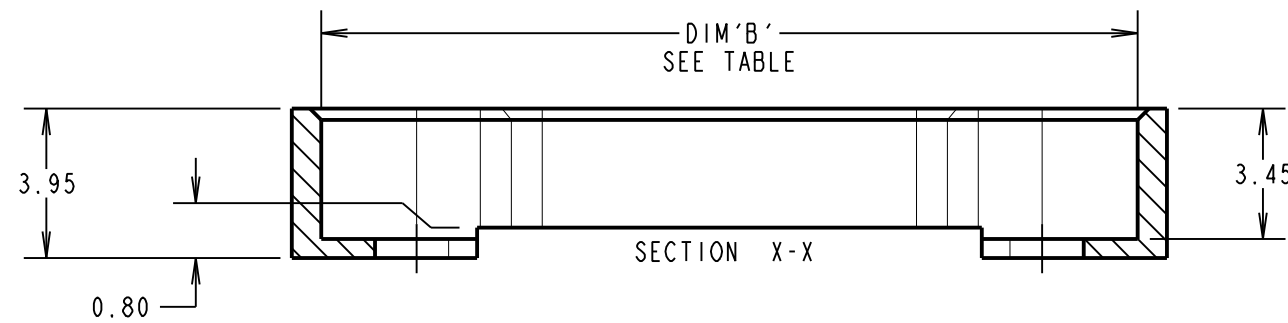
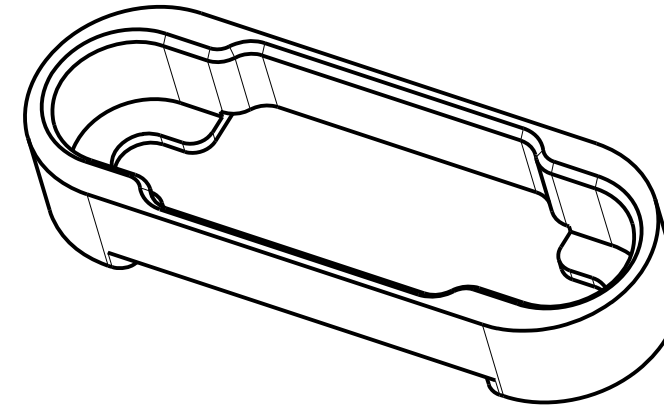
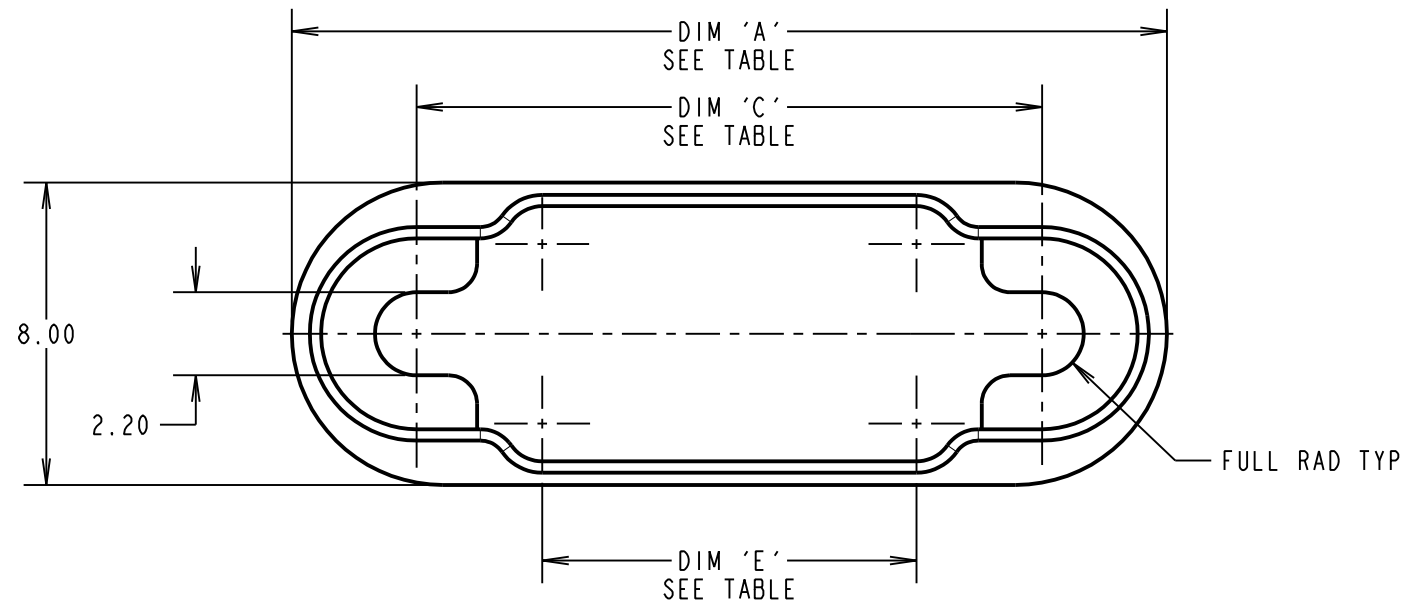
©

NOT TO SCALE

THIRD ANGLE PROJECTION

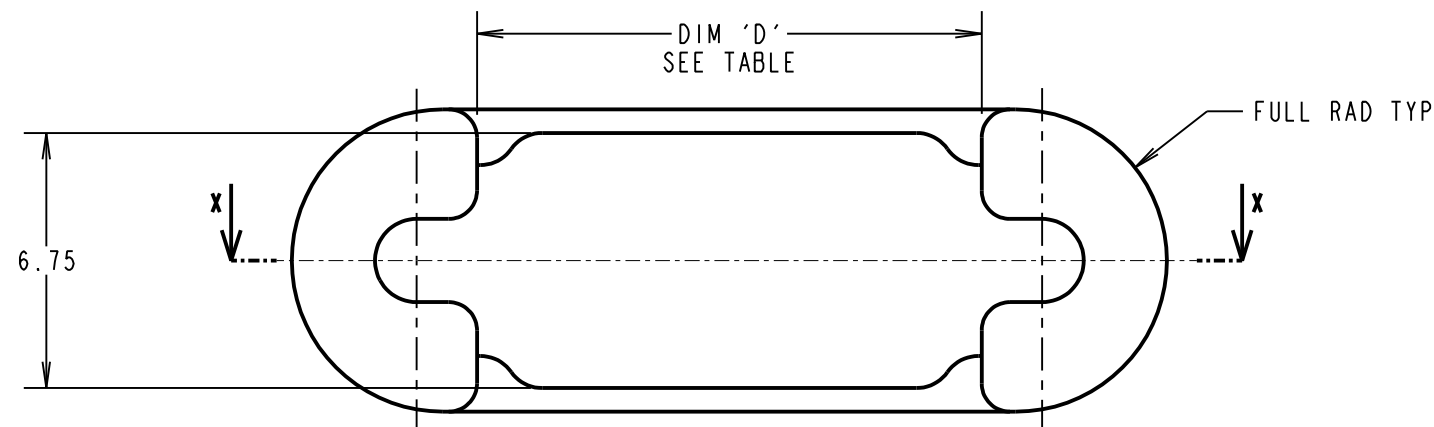
ALL DIMENSIONS IN mm

SPECIFICATIONS:  
 MATERIAL = ALUMINIUM ALLOY  
 FINISH = ELECTROLESS NICKEL  
 PACKING:  
 BAG



NOTES:

- METAL SHELL SUITABLE FOR THE FOLLOWING GECKO SL SERIES WITH BOARD OR PANEL MOUNT FIXINGS:  
 G125-224XX96F3; G125-324XX96M2; G125-FV1XX05F3 AND G125-MV1XX05M2.
- DRAWING SHOWS METAL SHELL FOR CONNECTOR WITH 16 CONTACTS. DRAWING ALSO APPLIES TO CONNECTORS WITH 06, 10, 12, 20, 26, 34 AND 50 CONTACTS. SEE ORDER CODE.



PART NUMBER	DIM 'A'	DIM 'B'	DIM 'C'	DIM 'D'	DIM 'E'	SURFACE AREA
G125-9600602	16.90	15.45	10.30	7.10	3.65	420mm <sup>2</sup>
G125-9601002	19.40	17.95	12.80	9.60	6.15	457mm <sup>2</sup>
G125-9601202	20.65	19.20	14.05	10.85	7.40	475mm <sup>2</sup>
G125-9601602	23.15	21.70	16.55	13.35	9.90	512mm <sup>2</sup>
G125-9602002	25.65	24.20	19.05	15.85	12.40	549mm <sup>2</sup>
G125-9602602	29.40	27.95	22.80	19.60	16.15	604mm <sup>2</sup>
G125-9603402	34.40	32.95	27.80	24.60	21.15	678mm <sup>2</sup>
G125-9605002	44.40	42.95	37.80	34.60	31.15	826mm <sup>2</sup>

RTP	1	06.12.18	21707
NAME	ISS.	DATE	C/NOTE
APPROVED: R.PORTLOCK			
CHECKED: S.BENNETT			
DRAWN: M.PLESTED			
CUSTOMER REF.:			
ASSEMBLY DRG:			

PRODUCT CODE:  
**G125-960XX02**  
 TOTAL No. OF CONTACTS \_\_\_\_\_  
 06, 10, 12, 16, 20, 26, 34 & 50.

**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 = ±0.10mm  
 X.XXX = ±0.01mm  
 ANGLES = ±5°  
 UNLESS STATED

MATERIAL:

ALUMINIUM

FINISH: NICKEL

S/AREA: mm<sup>2</sup>

TITLE:

GECKO SL METAL SHELL FOR PCT & CABLE PANEL MOUNT ASSY.

DRAWING NUMBER:

**G125-960XX02**

SHT  
 2 OF 2

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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