

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL RELEASE	25JUN2015	DL	CW

NOTES:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:  
 BODY MATERIAL: DIE CAST ALUMINIUM ALLOY  
 SURFACE TREATMENT: POWDER-COATED, GRAY  
 OPERATION TEMPERATURE: -40-+125°C  
 DEGREE OF PROTECTION: IP65 (MATED)

注释:

1. 技术参数:  
 主体材料: 铝合金  
 表面处理: 粉末喷涂, 灰色  
 工作温度: -40-+125°C  
 防护等级: IP65(配合)

TYPE I: BODY + DOUBLE STAINLESS STEEL LOCKING

TI440101116-000	TYPE I	HI0B-SGRS-PG16	PG16	-
TI440101120-000		HI0B-SGRS-M20	M20	-
TI440101121-000		HI0B-SGRS-PG21	PG21	-
TI440101125-000		HI0B-SGRS-M25	M25	-
TI440101216-000		HI0B-SGRS-2PG16	PG16	PG16
TI440101220-000		HI0B-SGRS-2M20	M20	M20
TI440101221-000		HI0B-SGRS-2PG21	PG21	PG21
TI440101225-000		HI0B-SGRS-2M25	M25	M25
ASSEMBLY PART NUMBER	TYPE	ASSEMBLY PART DESCRIPTION	IG1	IG2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 25JUN2015

DAVID LI

CHK 25JUN2015

CHRIS WANG

APVD 25JUN2015

XU XIANG

PRODUCT SPEC

108-137013

APPLICATION SPEC

114-137013

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±-
1 PLC	±-
2 PLC	±-
3 PLC	±-
4 PLC	±-
ANGLES	±-

MATERIAL

TBD

FINISH

-

25JUN2015

25JUN2015

25JUN2015

25JUN2015

108-137013

114-137013

-

-

-

TE Connectivity

NAME

HI0B-SGRS-PG/M

SIZE

A3

CAGE CODE

-

DRAWING NO

C-TI44010XXXX000

RESTRICTED TO

-

SCALE

7:10

SHEET

1 OF 2

REV

A

1470-19 (3/13)

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	-	SEE SHEET 1	-	-	-

TYPE 2: BODY + DOUBLE STEEL LOCKING  
OTHER SPEC REFER TO TYPE 1

TI440102116-000	TYPE 2	H10B-SGR-PG16	PG16	-
TI440102120-000		H10B-SGR-M20	M20	-
TI440102121-000		H10B-SGR-PG21	PG21	-
TI440102125-000		H10B-SGR-M25	M25	-
TI440102216-000		H10B-SGR-2PG16	PG16	PG16
TI440102220-000		H10B-SGR-2M20	M20	M20
TI440102221-000		H10B-SGR-2PG21	PG21	PG21
TI440102225-000		H10B-SGR-2M25	M25	M25
TI440102516-000		H10B-SGR-M25/PG16	M25	PG16
TI440102520-000		H10B-SGR-M25/M20	M25	M20
ASSEMBLY PART NUMBER	TYPE	ASSEMBLY PART DESCRIPTION	IG1	IG2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN DAVID LI 25JUN2015

CHK CHRIS WANG 25JUN2015

APVD XU XIANG 25JUN2015

PRODUCT SPEC

108-137013

APPLICATION SPEC

114-137013

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME H10B-SGR-PG/M

SIZE A3 CAGE CODE - DRAWING NO. ©-TI44010XXXX000 RESTRICTED TO -

SCALE 7:10 SHEET 2 OF 2 REV A

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±-
1 PLC	±-
2 PLC	±-
3 PLC	±-
4 PLC	±-
ANGLES	±-

MATERIAL TBD

FINISH -

1470-19 (3/13)

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