

# Type 1 Unpainted Galvanized Steel Junction Box csg

Series

## **Screw Cover and without Knockouts**





## **Application**

 Designed for general purpose indoor commercial use as a junction, pull or switch box.

#### **Standards**

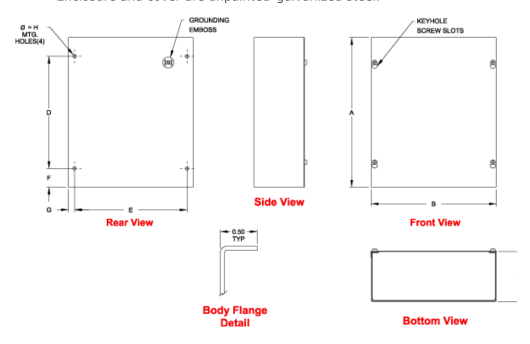
- UL-50 Type 1
- CSA Type 1
- Complies with
  - NEMA Type 1
  - o IEC 60529, IP20

#### Construction

- Formed and spot welded from 16 or 14 gauge G90 galvanized steel depending on size.
- Flat steel covers fastened with plated steel screws.
- Keyhole slots permit cover to be lifted off without removing screws entirely
- Through holes in back for wall mounting.
- Grounding location embossed in body.

### **Finish**

• Enclosure and cover are unpainted galvanized steel.



	Overall Dimensions			Mtg. Centers					Ship Wt.
Part No.	Α	В	С	D	E	F	G	Н	lbs.
CSG664	6.00	6.00	4.00	3.00	5.00	1.50	0.50	0.28	3
CSG884	8.00	8.00	4.00	5.00	7.00	1.50	0.50	0.28	5
CSG10104	10.00	10.00	4.00	7.00	9.00	1.50	0.50	0.28	6
CSG12124	12.00	12.00	4.00	9.00	11.00	1.50	0.50	0.28	9
CSG666	6.00	6.00	6.00	3.00	5.00	1.50	0.50	0.28	4
CSG886	8.00	8.00	6.00	5.00	7.00	1.50	0.50	0.28	6
CSG10106	10.00	10.00	6.00	7.00	9.00	1.50	0.50	0.28	8
CSG12106	12.00	10.00	6.00	9.00	9.00	1.50	0.50	0.28	8
CSG12126	12.00	12.00	6.00	9.00	11.00	1.50	0.50	0.28	9
CSG18126	18.00	12.00	6.00	15.00	11.00	1.50	0.50	0.28	14
CSG18186	18.00	18.00	6.00	15.00	17.00	1.50	0.50	0.28	19
CSG24246	24.00	24.00	6.00	21.00	22.50	1.50	0.75	0.44	37
CSG12128	12.00	12.00	8.00	9.00	11.00	1.50	0.50	0.28	12
CSG18188	18.00	18.00	8.00	15.00	17.00	1.50	0.50	0.28	21
CSG24248	24.00	24.00	8.00	21.00	22.50	1.50	0.75	0.44	42

Data subject to change without notice

© 2016. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.



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»** (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