



Quality Products. Service Excellence.

Type 1 Mild Steel Junction Box *CSKO Series*

Screw Cover and w/ 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
 - IEC 60529, IP20

Construction

- Formed and spot welded from 16 gauge (up to 30"x24") or 14 gauge (36"x24") steel.
- Flat steel covers fastened with plated steel screws.
- Keyhole slots permit cover to be lifted off without removing screws entirely.
- Easily removed knockouts on all 4 sides (see drawings for sizes and locations).
- Through holes in back for wall mounting.
- Grounding location embossed in body.

Finish

- Enclosure and cover are finished in ANSI 61 gray powder coating.

Accessories

- Flush Covers

New and improved PDF part drawing files with more detail now available.

Click part number in table below to access PDF, DXF, and STEP files.

| Part No. | Enclosure | | |
|-----------|-----------|-------|------|
| | H | W | D |
| CSKO443 | 4.00 | 4.00 | 3.00 |
| CSKO663 | 6.00 | 6.00 | 3.00 |
| CSKO863 | 8.00 | 6.00 | 3.00 |
| CSKO16143 | 16.00 | 14.00 | 3.00 |
| CSKO18143 | 18.00 | 14.00 | 3.00 |
| CSKO20143 | 20.00 | 14.00 | 3.00 |
| CSKO444 | 4.00 | 4.00 | 4.00 |

| Part No. | Enclosure | | |
|------------|-----------|-------|-------|
| | H | W | D |
| CSKO644 | 6.00 | 4.00 | 4.00 |
| CSKO664 | 6.00 | 6.00 | 4.00 |
| CSKO864 | 8.00 | 6.00 | 4.00 |
| CSKO884 | 8.00 | 8.00 | 4.00 |
| CSKO1084 | 10.00 | 8.00 | 4.00 |
| CSKO10104 | 10.00 | 10.00 | 4.00 |
| CSKO1284 | 12.00 | 8.00 | 4.00 |
| CSKO12104 | 12.00 | 10.00 | 4.00 |
| CSKO12124 | 12.00 | 12.00 | 4.00 |
| CSKO16124 | 16.00 | 12.00 | 4.00 |
| CSKO18124 | 18.00 | 12.00 | 4.00 |
| CSKO18184 | 18.00 | 18.00 | 4.00 |
| CSKO24244 | 24.00 | 24.00 | 4.00 |
| CSKO666 | 6.00 | 6.00 | 6.00 |
| CSKO886 | 8.00 | 8.00 | 6.00 |
| CSKO1086 | 10.00 | 8.00 | 6.00 |
| CSKO10106 | 10.00 | 10.00 | 6.00 |
| CSKO12106 | 12.00 | 10.00 | 6.00 |
| CSKO12126 | 12.00 | 12.00 | 6.00 |
| CSKO16126 | 16.00 | 12.00 | 6.00 |
| CSKO16166 | 16.00 | 16.00 | 6.00 |
| CSKO18126 | 18.00 | 12.00 | 6.00 |
| CSKO18186 | 18.00 | 18.00 | 6.00 |
| CSKO24186 | 24.00 | 18.00 | 6.00 |
| CSKO24246 | 24.00 | 24.00 | 6.00 |
| CSKO30246 | 30.00 | 24.00 | 6.00 |
| CSKO36246 | 36.00 | 24.00 | 6.00 |
| CSKO12128 | 12.00 | 12.00 | 8.00 |
| CSKO16168 | 16.00 | 16.00 | 8.00 |
| CSKO24248 | 24.00 | 24.00 | 8.00 |
| CSKO202010 | 20.00 | 20.00 | 10.00 |
| CSKO242410 | 24.00 | 24.00 | 10.00 |
| CSKO302010 | 30.00 | 20.00 | 10.00 |
| CSKO362410 | 36.00 | 24.00 | 10.00 |

Data subject to change without notice

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.