

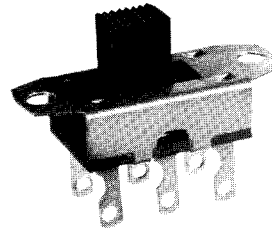
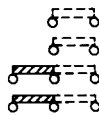


Slide Switch-Standard

GF-325 DOUBLE POLE/SINGLE THROW (with detent)
GF-326 DOUBLE POLE/DOUBLE THROW (with detent)

| TYPE | ELECTRICAL RATING | LISTING |
|---------|------------------------------|----------------|
| GF-325 | 3.0 A AC, 0.5 A DC at 125 V | U.L. & C.S.A.* |
| GF-625 | 6.0 A AC, 0.5 A DC at 125 V | U.L. & C.S.A.* |
| GF-825 | 8.0 A DC at 12 V | |
| GF-1125 | 11.0 A AC, 0.5 A DC at 125 V | U.L. & C.S.A.* |
| GF-1325 | 13.0 A AC, 0.5 A DC at 125 V | U.L. & C.S.A.* |
| GF-1625 | 3.0 A AC at 125 V "L Rated" | U.L. |
| GF-326 | 3.0 A AC, 0.5 A DC at 125 V | U.L. & C.S.A.* |
| GF-626 | 6.0 A AC, 0.5 A DC at 125 V | U.L. & C.S.A.* |
| GF-826 | 8.0 A DC at 12 V | |
| GF-1126 | 11.0 A AC, 0.5 A DC at 125 V | U.L. & C.S.A.* |
| GF-1326 | 13.0 A AC, 0.5 A DC at 125 V | U.L. & C.S.A.* |
| GF-1626 | 3.0 A AC at 125 V "L Rated" | U.L. |

*If C.S.A. listing is required, specify assembled solder shield G-29-22.

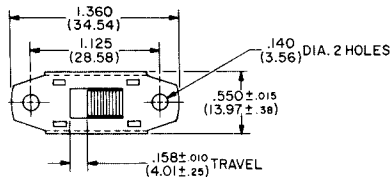


GF-326
Actual Size

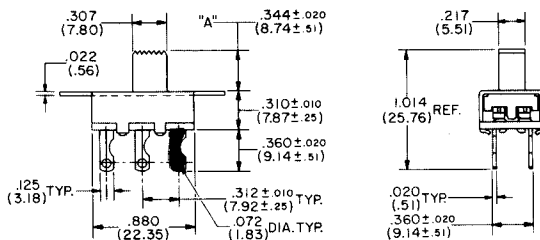
BUTTONS

| HEIGHT "A" | PART NO. | REMARKS |
|-----------------|------------|----------|
| .344" (8.74mm) | G-02-76-A1 | Standard |
| .188" (4.78mm) | G-02-76-A5 | Optional |
| .406" (10.31mm) | G-02-76-A6 | Optional |
| .500" (12.70mm) | G-02-76-A2 | Optional |
| .625" (15.88mm) | G-02-76-A4 | Optional |
| .750" (19.05mm) | G-02-76-A3 | Optional |
| .344" (8.74mm) | G-02-74-1 | Optional |
| .188" (4.78mm) | G-02-74-5 | Optional |
| .406" (10.31mm) | G-02-74-6 | Optional |
| .500" (12.70mm) | G-02-74-2 | Optional |
| .625" (15.88mm) | G-02-74-4 | Optional |
| .750" (19.05mm) | G-02-74-3 | Optional |
| .031" (.79mm) | G-02-153 | Optional |
| .125" (3.18mm) | G-02-153-1 | Optional |
| .220" (5.59mm) | G-02-153-2 | Optional |
| .750" (19.05mm) | G-02-26 | Optional |
| .500" (12.70mm) | G-02-65 | Optional |
| .090" (2.29mm) | G-02-107* | Optional |

*Specify GB-325 or GB-326 when G-02-107 button is required.



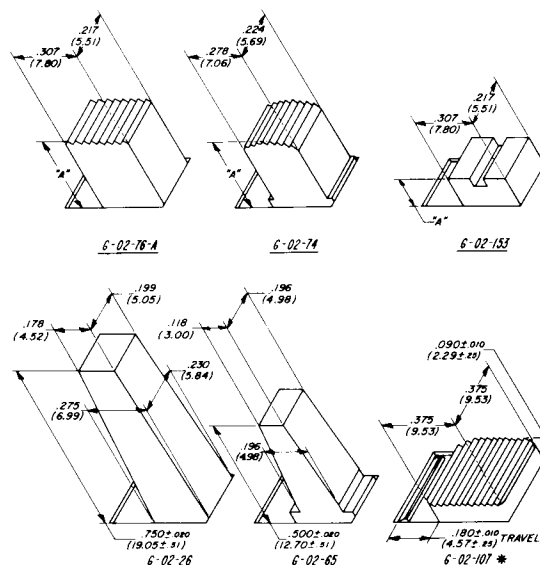
GF-326



Double pole single throw versions have two terminals (shown in blue) removed. Provision for varying current and voltage rating is made by changing internal contact materials.

TOPPERS

Control panel styling and appearance can be changed by adding an auxiliary "Topper" button, as described on page 19.



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