



*Quality Products. Service Excellence.*

## Metal Handles w/ Plastic Posts 1427 Series



### Key Features:

- Modern style
- Rugged endposts made of Polyamid with 30% reinforced glass fiber and molded in brass inserts
- Heavy duty extruded anodized aluminum bar handle
- Sold singly
- Hardware included
- Three color versions available for each size

| Black Post & Clear<br>Extrusion<br>Part No.<br>(Sold Individually) | Black Post & Black<br>Extrusion<br>Part No.<br>(Sold Individually) | Grey Post & Clear<br>Extrusion<br>Part No.<br>(Sold Individual) | Handle<br>Mounting<br>Hole<br>Centers | Handle<br>Depth | Handle<br>Width | Screw<br>Thread |
|--|--|---|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1427GBC  | 1427GBB  | 1427GGC   | 3.00                                  | 1.64            | 0.52            | M4-10           |
| 1427NBC  | 1427NBB  | 1427NGC   | 3.50                                  | 1.64            | 0.52            | M4-10           |
| 1427SBC  | 1427SBB  | 1427SGC   | 4.00                                  | 1.64            | 0.52            | M4-10           |
| 1427TBC  | 1427TBB  | 1427TGC   | 5.00                                  | 1.64            | 0.52            | M4-10           |
| 1427MBC  | 1427MBB  | 1427MGC   | 5.30                                  | 1.64            | 0.52            | M4-10           |
| 1427WBC  | 1427WBB  | 1427WGC   | 6.00                                  | 1.64            | 0.52            | M4-10           |
| 1427LBC  | 1427LBB  | 1427LGC   | 7.00                                  | 1.64            | 0.52            | M4-10           |

*Data subject to change without notice*

© 2020. 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

«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