



## HEYbrid™ Stainless Steel Liquid Tight Cordgrips

### Straight-Thru, Pg Hubs

Don't get SKU'ed: More Cable Range, Fewer SKU's – Genetically engineered to destroy your inventory monster!

*The Ultimate in Liquid Tight Strain Relief Protection*

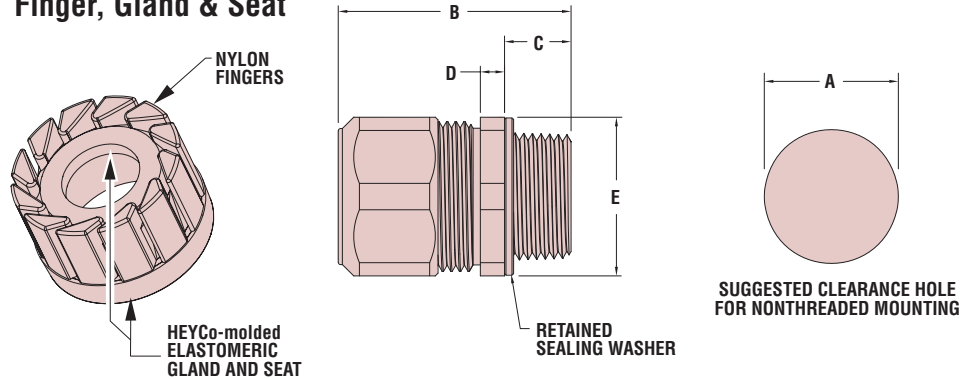
**ALL NEW PRODUCTS!**

- **HEYCo-molded gripping finger/gland technology** accommodates the **widest cable range** over the **fewest sku's**.
- Rolled grease-free threads **prevent galling** and allow for multiple assemblies and disassemblies. No messy, unsightly thread lubrication required.
- Approved for **NEMA 4, 4X, 6 and 6P** applications.
- Self-retaining sealing rings eliminate the need for an O-Ring groove, thus **reducing cost**.
- Typical applications: Control cabinets, marine, car washes, hot tubs, instrumentation, carpet cleaning machines, food processing equipment, underground for direct burial or submersed up to 130 ft. (70 PSIG).
- Ideal for corrosive environments.
- Constructed from corrosion resistant 303 stainless steel.
- Resistant to salt water, acids and most chemicals.
- Locknuts not included. To order locknuts separately, see page 3-46.
- Patent pending.
- DFARS Compliant

| CABLE DIA. RANGE                 |      |         |      | PART NO.            | DESCRIPTION      | or            | PART DIMENSIONS |                         |      |      |     |      |     |     |      |      |
|----------------------------------|------|---------|------|---------------------|------------------|---------------|-----------------|-------------------------|------|------|-----|------|-----|-----|------|------|
| Minimum                          |      | Maximum |      |                     |                  |               | A               | B                       |      | C    |     | D    |     | E   |      |      |
| in.                              | mm.  | in.     | mm.  | Clearance Hole Dia. | Max. O.A. Length | Thread Length | Thickness       | Wrenching Nut Flat Size | in.  | mm.  | in. | mm.  |     |     |      |      |
| <b>HEYCo-molded Finger/Gland</b> |      |         |      |                     |                  |               |                 |                         |      |      |     |      |     |     |      |      |
| .065                             | 1,7  | .210    | 5,3  | <b>M6030</b>        | RSSCG PG7        |               | .492            | 12,5                    | 1.24 | 31,5 | .35 | 8,9  | .20 | 5,1 | .75  | 19,1 |
| .115                             | 2,9  | .250    | 6,4  | <b>M6031</b>        | SSCG PG7         |               |                 |                         |      |      |     |      |     |     |      |      |
| .065                             | 1,7  | .230    | 5,8  | <b>M6032</b>        | RSSCG PG9        |               | .599            | 15,2                    | 1.31 | 33,3 | .34 | 8,6  | .20 | 5,1 | .88  | 22,4 |
| .105                             | 2,7  | .315    | 8,0  | <b>M6033</b>        | SSCG PG9         |               |                 |                         |      |      |     |      |     |     |      |      |
| .095                             | 2,4  | .290    | 7,4  | <b>M6036</b>        | RSSCG PG13.5     |               | .804            | 20,4                    | 1.58 | 40,1 | .42 | 10,7 | .20 | 5,1 | 1.06 | 26,9 |
| .170                             | 4,3  | .450    | 11,4 | <b>M6037</b>        | SSCG PG13.5      |               |                 |                         |      |      |     |      |     |     |      |      |
| .180                             | 4,6  | .400    | 10,2 | <b>M6038</b>        | RSSCG PG16       |               | .886            | 22,5                    | 1.73 | 43,9 | .45 | 11,4 | .20 | 5,1 | 1.25 | 31,8 |
| .260                             | 6,6  | .545    | 13,8 | <b>M6039</b>        | SSCG PG16        |               |                 |                         |      |      |     |      |     |     |      |      |
| .250                             | 6,4  | .490    | 12,4 | <b>M6040</b>        | RSSCG PG21       |               | 1.115           | 28,3                    | 1.91 | 48,5 | .53 | 13,5 | .20 | 5,1 | 1.31 | 33,3 |
| .435                             | 11,0 | .705    | 17,9 | <b>M6041</b>        | SSCG PG21        |               |                 |                         |      |      |     |      |     |     |      |      |
| .490                             | 12,4 | .785    | 19,9 | <b>M6042</b>        | RSSCG PG29       |               | 1.470           | 37,3                    | 2.19 | 55,6 | .59 | 15,0 | .20 | 5,1 | 1.75 | 44,5 |
| .590                             | 15,0 | 1.000   | 25,4 | <b>M6043</b>        | SSCG PG29        |               |                 |                         |      |      |     |      |     |     |      |      |



### The HEYCo-molded Finger, Gland & Seat



*Quick Specs*

|                     |   |
|---------------------|---|
| Material            | 303 Stainless Steel Body and sealing nut with nylon 6/6 and TPE co-molded finger/gland assembly<br>SBR Sealing Washer |
| Certifications      | Listed under Underwriters' Laboratories File E51579<br>Recognized under Underwriters' Laboratories File E51579        |
| Flammability Rating | 94V-2   |
| Temperature Range   | -40°F (-40°C) to 221°F (105°C)  |
| IP Rating           | IP68 (70 PSI, 5 BAR)  |

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