



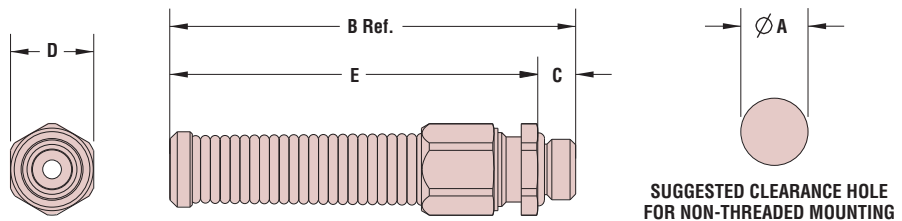
Heyco® -Tite Brass Lazy Bend Liquid Tight Cordgrips

Stainless Steel Nozzle - Metric Hubs

The Ultimate in Liquid Tight Strain Relief Protection

- Stainless Steel Nozzle eases the cable into a lazy bend: prevents sharp bending and assures longest cable and product life.
- Adds reliability and safety to your application.
- Protects the lifeline of your electric/electronic products by absorbing the forces of pull, push, twist and flex.
- Securely anchors, insulates and protects cables at panel entry points.
- Nickel-plated brass construction for superior protection of flexible cables.
- Nickel-plated finish over brass provides excellent corrosion resistance and durability.
- DFARS Compliant

| CABLE DIAMETER RANGE | | | | PART NO. | THREAD SIZE | PART DIMENSIONS | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---------|------|--------------|-------------|--------------------------|------|-----------------------|-------|--------------------|-----|--------------------------|------|------------------------------|-------|
| Minimum | | Maximum | | | | A Clearance Hole Dia. | | B Max. O.A. Length | | C Thread Length | | D Wrenching Flat Size | | E Lazy Bend Nozzle Length | |
| in. | mm. | in. | mm. | | | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. |
| .098 | 2,5 | .118 | 3,0 | 14700 | M8 x 1.25 | .315 | 8,0 | 2.13 | 54,0 | .20 | 5,0 | .43 | 11,0 | 1.93 | 49,0 |
| .138 | 3,5 | .157 | 4,0 | 14701 | | | | | | | | | | | |
| .118 | 3,0 | .157 | 4,0 | 14702 | M10 x 1.5 | .394 | 10,0 | 2.24 | 57,0 | .20 | 5,0 | .51 | 13,0 | 2.05 | 52,0 |
| .157 | 4,0 | .236 | 6,0 | 14703 | | | | | | | | | | | |
| .138 | 3,5 | .197 | 5,0 | 14704 | M12 x 1.5 | .472 | 12,0 | 2.44 | 62,0 | .20 | 5,0 | .59 | 15,0 | 2.24 | 57,0 |
| .197 | 5,0 | .256 | 6,5 | 14705 | | | | | | | | | | | |
| .256 | 6,5 | .295 | 7,5 | 14706 | | | | | | | | | | | |
| .177 | 4,5 | .236 | 6,0 | 14707 | M16 x 1.5 | .630 | 16,0 | 2.80 | 71,0 | .20 | 5,0 | .71 | 18,0 | 2.60 | 66,0 |
| .236 | 6,0 | .315 | 8,0 | 14708 | | | | | | | | | | | |
| .315 | 8,0 | .413 | 10,5 | 14709 | | | | | | | | | | | |
| .236 | 6,0 | .315 | 8,0 | 14710 | M20 x 1.5 | .787 | 20,0 | 3.62 | 92,0 | .24 | 6,0 | .94 | 24,0 | 3.39 | 86,0 |
| .315 | 8,0 | .433 | 11,0 | 14711 | | | | | | | | | | | |
| .433 | 11,0 | .571 | 14,5 | 14712 | | | | | | | | | | | |
| .374 | 9,5 | .492 | 12,5 | 14713 | M25 x 1.5 | .984 | 25,0 | 4.17 | 106,0 | .28 | 7,0 | 1.18 | 30,0 | 3.90 | 99,0 |
| .492 | 12,5 | .630 | 16,0 | 14714 | | | | | | | | | | | |
| .630 | 16,0 | .748 | 19,0 | 14715 | | | | | | | | | | | |
| .669 | 17,0 | .827 | 21,0 | 14716 | M32 x 1.5 | 1.260 | 32,0 | 4.61 | 117,0 | .31 | 8,0 | 1.42 | 36,0 | 4.29 | 109,0 |
| .827 | 21,0 | .965 | 24,5 | 14717 | | | | | | | | | | | |



Quick Specs

| | |
|-------------------|--|
| Material | Nickel-Plated Brass with Stainless Steel Nozzle w/TPE Sealing Gland and NBR O-Ring |
| Temperature Range | -40°F (-40°C) to 212°F (100°C) |
| IP Rating | IP 68, IP 69K |

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