



Heyco® -Tite Brass Profile™ Liquid Tight Cordgrips

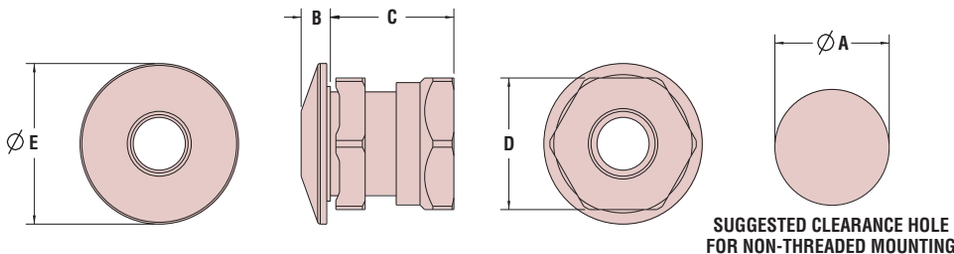
Metric Hubs

The Ultimate in Liquid Tight Strain Relief Protection



CABLE DIAMETER RANGE				PART NO.	THREAD SIZE	PART DIMENSIONS							
Minimum		Maximum				A Clearance Hole Dia.		B Head Height		C Length Below Panel		D Wrenching Flat Size	
in.	mm.	in.	mm.			in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
Standard Gland													
.197	5,0	.256	6,5	14800	M16 x 1,5	.866	22,0	.16	4,0	.83	21,0	.71	18,0
.256	6,5	.315	8,0	14801									
.236	6,0	.315	8,0	14802	M20 x 1,5	1.063	27,0	.18	4,5	.91	23,0	.85	24,0
.315	8,0	.413	10,5	14803									
.315	8,0	.433	11,0	14804	M25 x 1,5	1.260	32,0	.22	5,5	.98	25,0	1.18	30,0
.433	11,0	.591	15,0	14805									
.492	12,5	.630	16,0	14806	M32 x 1,5	1.535	39,0	.24	6,0	1.10	28,0	1.42	36,0
.630	16,0	.806	20,5	14807									
High Temperature Gland *													
.197	5,0	.256	6,5	14810	M16 x 1,5	.866	22,0	.16	4,0	.83	21,0	.71	18,0
.256	6,5	.315	8,0	14811									
.236	6,0	.315	8,0	14812	M20 x 1,5	1.063	27,0	.18	4,5	.91	23,0	.85	24,0
.315	8,0	.413	10,5	14813									
.315	8,0	.433	11,0	14814	M25 x 1,5	1.260	32,0	.22	5,5	.98	25,0	1.18	30,0
.433	11,0	.591	15,0	14815									
.492	12,5	.630	16,0	14816	M32 x 1,5	1.535	39,0	.24	6,0	1.10	28,0	1.42	36,0
.630	16,0	.806	20,5	14817									
FDA Approved Gland *													
.197	5,0	.256	6,5	14820	M16 x 1,5	.866	22,0	.16	4,0	.83	21,0	.71	18,0
.256	6,5	.315	8,0	14821									
.236	6,0	.315	8,0	14822	M20 x 1,5	1.063	27,0	.18	4,5	.91	23,0	.85	24,0
.315	8,0	.413	10,5	14823									
.315	8,0	.433	11,0	14824	M25 x 1,5	1.260	32,0	.22	5,5	.98	25,0	1.18	30,0
.433	11,0	.591	15,0	14825									
.492	12,5	.630	16,0	14826	M32 x 1,5	1.535	39,0	.24	6,0	1.10	28,0	1.42	36,0
.630	16,0	.806	20,5	14827									

* Special order - consult Heyco



- Heyco Profile Liquid Tight Cordgrips inhibit manipulation from outside the panel - there is no contact surface offering opportunity for interference by hand or tool.
- Attractive low profile shape for design-sensitive applications.
- Nickel-plated brass construction for superior protection of flexible cables.
- Nickel-plated finish over brass provides excellent corrosion resistance and durability.
- DFARS Compliant



Material: Nickel-Plated Brass w/TPE Sealing Gland and FPM Sealing Washer
 Temperature Range: -40°F (-40°C) to 212°F (100°C)
 IP Rating: IP 68, IP 69K

Quick Specs

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