

“Stay Connected” with



Liquid Tight Cordgrips

a PennEngineering® Company



**NO O-RING
REQUIRED!**

Heyco® -Tite Liquid Tight Cordgrips

Multi-Hole with Integral Sealing Ring

Sequenced by Conductor Size

The Ultimate in Liquid Tight Strain Relief Protection

- Heyco® **Multi-hole glands** provide the widest range of conductor through-hole size and number configurations, many of which are agency approved. See the tabular charts for specific approvals for specific parts. These approvals are not “global” or implied approvals; they are both real and part specific.
- Integral Sealing Ring ensures a superior seal at the clearance or threaded mounting hole location, every time.
- IP 68 rated.
- Cordgrips are made of nylon construction with TPE sealing glands that resist salt water, weak acids, gasoline, alcohol, oil, grease, and common solvents.
- For body part dimensions see page 3-1, 3-3, and 3-4.
- Multi-hole glands are only to be used with Heyco Liquid Tight Cordgrips and are not sold separately.
- Consult Heyco for Cordgrips molded in other colors.

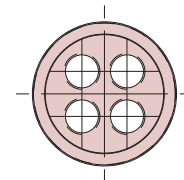
CONDUCTORS		NPT HUB*		PG HUB**		METRIC HUB**	
Hole Size mm.	No.	UL or IEC Part No.	Black Desc.	Black Part No.	Desc.	Black Part No.	Desc.
Round, Open Holes – consult Heyco for Snap-in-2 Hub versions							
1,4	4		M3228GAP LTCG 3/8	M3210GAP LTCG 9		M4336GAP LTCG M16	
	6		M3228GAZ LTCG 3/8	M3210GAZ LTCG 9		M4336GAZ LTCG M16	
	10		M3228GE LTCG 3/8	M3210GE LTCG 9		M4336GE LTCG M16	
1,5	2		M4516GGBA LTCG 1/4	M3207GBA LTCG 7		M4332GGBA LTCG M12	
	3		–	M3213GF LTCG 11		–	
1,6	5		M3228GG LTCG 3/8	M3210GG LTCG 9		M4336GG LTCG M16	
1,7	2		M3228GH LTCG 3/8	M3210GH LTCG 9		M4336GH LTCG M16	
	3		M3228GJ LTCG 3/8	M3210GJ LTCG 9		M4336GJ LTCG M16	
	4		M3228GK LTCG 3/8	M3210GK LTCG 9		M4336GK LTCG M16	
2,0	3		M3231GL LTCG 1/2	M3216GL LTCG 13		M4340GL LTCG M20	
2,3	4		M3228GM LTCG 3/8	M3210GM LTCG 9		M4336GM LTCG M16	
2,5	2		M3231GN LTCG 1/2	M3216GN LTCG 13		M4340GN LTCG M20	
2,8	4		–	M3213GAY LTCG 11		–	
3,0	2		M3228GP LTCG 3/8	M3210GP LTCG 9		M4336GP LTCG M16	
			–	M3213GB LTCG 11***		–	
			–	M3213GP LTCG 11		–	
	3		–	M3213GQ LTCG 11		–	
			M3231GQ LTCG 1/2	M3216GQ LTCG 13		M4340GQ LTCG M20	
			M3200GQ LTCG LL 1/2	M3219GQ LTCG 16		–	
			M3200GR LTCG LL 1/2	M3219GR LTCG 16		–	
6		M3231GS LTCG 1/2	M3216GS LTCG 13		M4340GS LTCG M20		
		M3200GS LTCG LL 1/2	M3219GS LTCG 16		–		
3,8	2		M3231GT LTCG 1/2	M3216GT LTCG 13		M4340GT LTCG M20	
	6		M3200GW LTCG LL 1/2	M3219GW LTCG 16		–	
4,0	2		–	M3213GAK LTCG 11		–	
	3		M3231GX LTCG 1/2	M3216GX LTCG 13		M4340GX LTCG M20	
			M3200GX LTCG LL 1/2	M3219GX LTCG 16		–	
	4		M3200GY LTCG LL 1/2	M3219GY LTCG 16		–	
	5		M3200GZ LTCG LL 1/2	M3219GZ LTCG 16		–	
6		M3200GGB LTCG LL 1/2	M3219GGB LTCG 16		–		

Standard color black.

*Locknuts not included. For Locknut specifications or to order Locknuts separately, see pages 3-47 & 3-48.

**Unassembled Nylon Locknuts INCLUDED.

***Short Thread



Multi-hole Gland (typical)

Quick Specs

Material	Nylon 6/6 with TPE Sealing Gland
Flammability Rating	94V-2 Standard
Temperature Range	Static -40°F (-40°C) to 239°F (115°C) Dynamic -4°F (-20°C) to 212°F (100°C)
IP Rating	IP 68



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.