

“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.

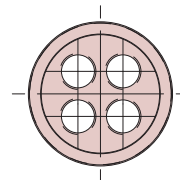
CONDUCTORS		NPT HUB*		PG HUB**		METRIC HUB**		
Hole Size mm.	No.	UL or IEC Part No.	Black Desc.	Black Part No.	Desc.	Black Part No.	Desc.	
Round, Open Holes – consult Heyco for Snap-in-2 Hub versions								
1,4	4		M3228GAP LTCG 3/8	M3210GAP	LTCG 9	M4336GAP	LTCG M16	
	6		M3228GAZ LTCG 3/8	M3210GAZ	LTCG 9	M4336GAZ	LTCG M16	
	10		M3228GE LTCG 3/8	M3210GE	LTCG 9	M4336GE	LTCG M16	
1,5	2		M4516GBA LTCG 1/4	M3207GBA	LTCG 7	M4332GBA	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		M3200GBB LTCG LL 1/2	M3219GBB	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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9