



Heyco® -Tite Snap-In-2® Liquid Tight Cordgrips

Pigtail™, Snap-In Hubs

For Panels from .062" (1,6 mm) to .125" (3,2 mm) Thick

The Ultimate in Liquid Tight Strain Relief Protection

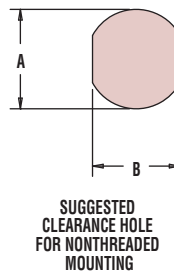
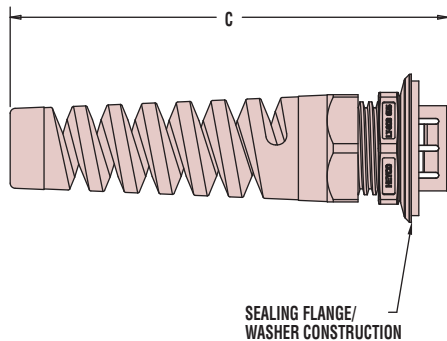
**NO LOCKNUT
REQUIRED!**



CABLE DIA. RANGE				PART NO.	DESCRIPTION	UL or CSA	PANEL DIMENSIONS					
Minimum		Maximum					Black	A Mounting Hole Dia.		B To Prevent Rotation		C Max. O.A. Length
in.	mm.	in.	mm.			in.		mm.	in.	mm.	in.	mm.
.065	1,7	.210	5,3	M3862	Flex LTRSCG 500	UL	.500	12,7	.450	11,4	2.50	63,5
.115	2,9	.250	6,4	M3860	Flex LTSCG 500							
.065	1,7	.230	5,8	M3868	Flex LTRSCG 625	UL	.625	15,9	.550	14,0	2.83	71,9
.105	2,7	.315	8,0	M3866	Flex LTSCG 625							
.069	1,8	.250	6,4	M3874	Flex LTRSCG 750	UL	.750	19,1	.660	16,8	3.46	87,9
.230	5,8	.395	10,0	M3872	Flex LTSCG 750							
.095	2,4	.260	6,6	M3880	Flex LTRSCG 875	UL	.875	22,2	.770	19,6	3.86	98,0
.170	4,3	.450	11,4	M3878	Flex LTSCG 875							
.180	4,6	.440	11,2	M3886	Flex LTRSCG 1000	UL	1.000	25,4	.875	22,2	4.32	109,7
.260	6,6	.546	13,9	M3884	Flex LTSCG 1000							
.485	12,3	.709	18,0	M3896	Flex LTSCG 1125	UL	1.125	28,6	1.000	25,4	4.90	124,5

Standard color black.

- Integral nylon spring eases the cable into a lazy bend; prevents kinking and assures longest cable and product life.
- Easy installation—unique fingers securely snap into a range of panel thicknesses – up to .125" (3,2 mm) – with no tools or locknuts required.
- Sealing flange prevents sealing washer displacement due to water velocity to ensure a liquid tight IP 65 seal.
- Eliminate need for locknut or threaded hole to achieve liquid tight seal at panel; perfect for low clearance installation where locking nut access is limited.
- Ratchet design of sealing nut assembly provides superior anti-vibration and ensures a firm grip on the cable.
- Foam washer included.
- Rotation prevented when used in “Double D” mounting holes.
- Available in multiple sizes for flexible cord diameters ranging from .065" (1,7 mm) to .709" (18,0 mm).
- We recommend using the fitting with the smallest maximum diameter that will fit your application.
- Consult Heyco for cordgrips molded in other colors.



Material	Nylon 6/6 w/Buna N or TPE Sealing Gland
Certifications	UL Recognized under Components Program of Underwriters' Laboratories File E51579
	CSA Certified by Canadian Standard Association File 93876C
Flammability Rating	94V-2
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 65

*Quick
Specs*



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.