



Heyco® Snap-In Cordgrip Strain Reliefs – Pigtail™

The Ultimate in Snap-In Strain Relief Protection

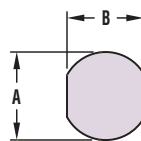
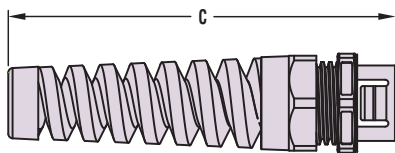
For Panels from .062" (1,6 mm) to .125" (3,2 mm) Thick



WILL FIT THESE CABLES				PART NO.	DESCRIPTION	UL or RA	PANEL DIMENSIONS						Mounting Hole Plug
Minimum Diameter		Maximum Diameter					A Mounting Hole	B To Prevent Rotation		C Max O.A. Length		Part No.	
in.	mm.	in.	mm.	Black		in.		mm.	in.	mm.	in.		mm.
.065	1,7	.220	5,6	M4902	RSCG 500-7	RA	.500	12,7	.450	11,4	2.50	63,5	2491
.115	2,9	.250	6,4	M4900	SCG 500-7								
.065	1,7	.187	4,8	M4908	RSCG 625-7	RA	.625	15,9	.550	14,0	2.83	71,9	2497
.105	2,7	.312	7,9	M4906	SCG 625-7								
.069	1,8	.250	6,4	M4914	RSCG 750-7	RA	.750	19,1	.660	16,8	3.46	87,9	2503
.230	5,8	.395	10,0	M4912	SCG 750-7								
.095	2,4	.260	6,6	M4920	RSCG 875-7	RA	.875	22,2	.770	19,6	3.86	98,0	2509
.170	4,3	.450	11,4	M4918	SCG 875-7								
.180	4,6	.440	11,2	M4926	RSCG 1000-7	RA	1.000	25,4	.875	22,2	4.31	109,5	2713*
.260	6,6	.546	13,9	M4924	SCG 1000-7								
.250	6,4	.485	12,3	M4932	RSCG 1093-7	RA	1.093	27,8	.970	24,6	4.90	124,5	2727
.485	12,3	.709	18,0	M4930	SCG 1093-7								

Standard color black.

*For round Mounting Hole only. For DD Mounting Hole Plug, consult Heyco.



SUGGESTED CLEARANCE HOLE FOR NONTHREADED MOUNTING

- Integral nylon spring eases the cable into a lazy bend; prevents kinking and assures longest cable and product life.
- Unique fingers securely lock into a range of panel sizes without use of locknut.
- Smooth, rounded interior edges for ease of installation.
- Limited intrusion into enclosure where access is tight.
- Rotation prevented when used in Double D mounting holes.
- Easy to install—no tools required.
- Ratchet design of sealing nut assembly provides superior anti-vibration and ensures a firm grip on the cable.
- Available in multiple sizes for cable 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.
- Meet UL strain relief requirements without kinking the cable.
- For Foam Washers, see page 2-15.
- Though similar in appearance and function to Heyco-Tite Liquid Tight Cordgrips, Snap-in Cordgrip Strain Reliefs may not be liquid tight at the panel interface. For our complete range of **Liquid Tight** Cordgrips with Integral Sealing Ring, see Section 3.
- Use Heyco **Mounting Hole Plugs** for DD Mounting Holes, or **Heyco Dome Plugs** for round Mounting Holes, to fill blank/unused Mounting Holes and thus allow for a single panel design across multiple applications. See section 6.

Material
Certifications

Nylon 6/6 w/Buna N Sealing Gland
 Recognized under Underwriters' Laboratories File E51579
 Certified by Canadian Standards Association File 093876
 94V-2
 -22°F (-30°C) to 212°F (100°C)

Flammability Rating
Temperature Rating

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.