



Heyco® -Tite Combiner Box Liquid Tight Cordgrips

Multi-Hole, Snap-In Hubs - IP 64 Rated

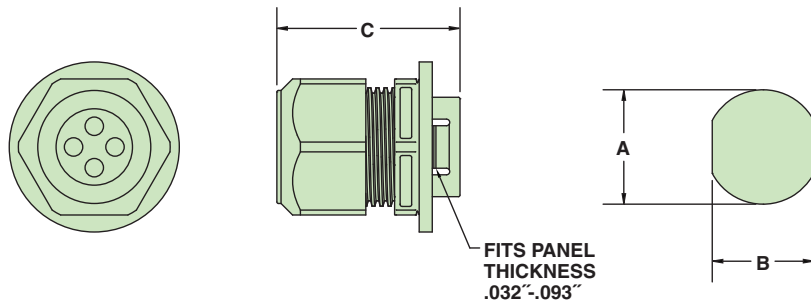
The Ultimate in Liquid Tight Strain Relief Protection

For use in Clearance Holes in Panels from
.032" (0,8 mm) to .093" (2,4 mm) Thick

- House multiple wires at one entry point providing a liquid tight seal around each wire and at the panel.
- IP 64 Rated.
- Easy installation—Unique fingers securely lock into a range of panel sizes without use of locknut. No tools required.
- Secure “click in place” fit reduces tightening errors by installers.
- Limited intrusion into enclosure where access is tight.
- Ideal when individual conductors for power or control are used rather than jacketed cable.
- Smooth, rounded interior edges for ease of installation.
- Ratchet design of sealing nut assembly provides superior anti-vibration and ensures a firm grip on the cable.
- Rotation prevented when used in “Double D” mounting holes.
- For use in clearance holes.
- Made of nylon construction with TPE sealing glands that resist salt water, weak acids, gasoline, alcohol, oil, grease, and common solvents. (This feature is not assessed by UL.)
- **Foam sealing washer INCLUDED with Cordgrip.**
- For complete range of Heyco Cordgrips, see Section 3.

GLAND CONFIGURATION			PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS					
Size mm.	Type *	AWG/No.			Black	A Mounting Hole Dia.		B To Prevent Rotation		C Max. Overall Length
					in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
4,2	USE-2	12/2	M4818GAB	SCG 875	.875	22,2	.77	19,6	1.46	37,1
4,6	USE-2	12/3	M4830GBD M4836GBD	SCG 1093 SCG 1125	1.093 1.125	27,8 28,6	.97 1.00	24,6 25,4	1.75	44,5
		12/4	M4830GBE M4836GBE	SCG 1093 SCG 1125	1.093 1.125	27,8 28,6	.97 1.00	24,6 25,4		
5,2	USE-2	10/2	M4818GAE	SCG 875	.875	22,2	.77	19,6	1.46	37,1
		10/3	M4830GAF M4836GAF	SCG 1093 SCG 1125	1.093 1.125	27,8 28,6	.97 1.00	24,6 25,4	1.75	44,5
			M4830GAG M4836GAG	SCG 1093 SCG 1125	1.093 1.125	27,8 28,6	.97 1.00	24,6 25,4		
7,0	PV 1000	12/3	M4830GAM M4836GAM	SCG 1093 SCG 1125	1.093 1.125	27,8 28,6	.97 1.00	24,6 25,4	1.75	44,5
7,4	PV 1000	12/2	M4830GAN M4836GAN	SCG 1093 SCG 1125	1.093 1.125	27,8 28,6	.97 1.00	24,6 25,4	1.75	44,5
8,0	PV 1000	10/2	M4830GAQ M4836GAQ	SCG 1093 SCG 1125	1.093 1.125	27,8 28,6	.97 1.00	24,6 25,4	1.75	44,5

*AWG 10 and 12 for both USE-2 and PV 1000.
Foam Washer INCLUDED.



Quick
Specs

Material	Nylon 6/6 with TPE sealing gland
Flammability Rating	94V-2
Temperature Rating	-22°F (-30°C) to 212°F (100°C)
IP Rating	IP 64



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.