

“Stay Connected” with



Liquid Tight Cordgrips

a PennEngineering® Company



Heyco®-Tite Cast Aluminum Liquid Tight Cordgrips Right Angle, NPT Hubs

The Ultimate in Liquid Tight Strain Relief Protection

- **Aluminum construction** provides excellent durability and performance for most **industrial applications**.
- For use in both indoor and outdoor applications to prevent cable pull-out, control arc of bend, and to provide a tight seal against environmental elements such as dirt, moisture, and coolants.
- IP 67 rated.
- Protect cable from damage and pull-out and are used in conduit hubs or knock-outs at the point where the electrical cable is to be terminated.
- Unique design with a combination tightening surface that includes both a hex area and a knurled surface.
- Anti-friction washer allows for easier compression.
- DFARS Compliant



SUGGESTED CLEARANCE HOLE FOR NONTHREADED MOUNTING



CABLE DIA. RANGE				PART NO. Cast Aluminum	THREAD SIZE	UL	PART DIMENSIONS							
Minimum		Maximum					A Clearance Hole Dia.		B Max. O.A. Length		C Thread Length		D Wrenching Flat Size	
in.	mm.	in.	mm.			in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	
Sweep Design														
.125	3,2	.188	4,8	M5230	NPT 3/8	UL	.68	17,3	2.00	50,8	.44	11,2	.88	23,4
.188	4,8	.250	6,4	M5231										
.250	6,4	.312	7,9	M5232										
.312	7,9	.375	9,5	M5233										
.375	9,5	.438	11,1	M5234	NPT 1/2	UL	.88	22,3	2.39	60,7	.56	14,2	1.13	28,7
.125	3,2	.188	4,8	M5235										
.188	4,8	.250	6,4	M5236										
.250	6,4	.312	7,9	M5237										
.312	7,9	.375	9,5	M5238										
.375	9,5	.438	11,1	M5239										
.438	11,1	.500	12,7	M5240										
.500	12,7	.562	14,3	M5241										
.562	14,3	.625	15,9	M5242	NPT 3/4	UL	1.09	27,7	2.88	73,2	.59	15,0	1.37	31,8
.438	11,1	.500	12,7	M5243										
.500	12,7	.562	14,3	M5244										
.500	12,7	.625	15,9	M5245										
.562	14,3	.688	17,5	M5246										
.625	15,9	.750	19,1	M5247										
.688	17,5	.812	20,6	M5248	NPT 1	UL	1.38	35,0	3.13	79,5	.60	15,2	1.56	39,6
.500	12,7	.562	14,3	M5249										
.500	12,7	.625	15,9	M5250										
.562	14,3	.688	17,5	M5251										
.625	15,9	.750	19,1	M5252										
.688	17,5	.812	20,6	M5253										
.750	19,1	.875	22,2	M5254										
.812	20,6	.938	23,8	M5255										
.875	22,2	1.000	25,4	M5256										

O-ring not included - See pages 2-19 through 2-20 for Sealing Washers, Foam Washers & Thermoplastic O-rings.
Locknut not included - See page 3-48 for Metal Locknuts.

Quick
Specs

Material
Certifications



Aluminum with Neoprene Sealing Gland and Viton® O-Ring
Listed under Underwriters' Laboratories File E51579
Certified by Canadian Standard Association File 258093

Flammability Rating
Temperature Range
IP Rating

94V-2
-40°F (-40°C) to 250°F (121°C)
IP 67



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.