

“Stay Connected” with



Liquid Tight Conduit, Tubing & Fittings

a PennEngineering® Company

## Heyco® Nylon Locknuts

**NPT Thread**—Straight NPS Threads for use with NPT Threaded Fittings

THREAD TYPE AND SIZE	PART NO. BULK		PART NO. 100 PACK		DESCRIPTION	PART DIMENSIONS			
	Black	Gray	Black	Gray		A		B	
						Thickness	Wrenching Flats	in.	mm.
1/4 NPT	<b>M9142</b>	<b>M9143</b>	<b>3269</b>	<b>3270</b>	NLN 1/4 NPT	.265	6,7	.748	19,0
3/8 NPT	<b>8461</b>	<b>8462</b>	<b>3271</b>	<b>3272</b>	NLN 3/8 NPT	.265	6,7	1.058	26,9
1/2 NPT	<b>8463</b>	<b>8464</b>	<b>3273</b>	<b>3274</b>	NLN 1/2 NPT	.265	6,7	1.058	26,9
3/4 NPT	<b>8465</b>	<b>8466</b>	<b>3275</b>	<b>3276</b>	NLN 3/4 NPT	.265	6,7	1.295	32,9
1 NPT	<b>8467</b>	<b>8468</b>	<b>3277</b>	<b>3278</b>	NLN 1 NPT	.265	6,7	1.605	40,8
1-1/4 NPT	<b>M9144</b>	<b>M9145</b>	<b>3279*</b>	—	NLN 1-1/4 NPT	.281	7,1	1.968	50,0
1-1/2 NPT	<b>M9150</b>	<b>M9151</b>	—	—	NLN 1-1/2 NPT	.320	8,1	2.735	69,5
2 NPT	<b>M9156</b>	<b>M9157</b>	—	—	NLN 2 NPT	.375	9,5	2.835	72,0

Standard colors black or gray.  
\*PN 3279 is a 50 Pack.

## PG Thread

THREAD TYPE AND SIZE	PART NO.		DESCRIPTION	PART DIMENSIONS			
	Black	Gray		A		B	
				Thickness	Wrenching Flats	in.	mm.
PG 7	<b>3165</b>	<b>3166</b>	NLN PG 7	.218	5,5	.750	19,1
PG 9	<b>3167</b>	<b>3168</b>	NLN PG 9	.218	5,5	.859	21,8
PG 11	<b>3169</b>	<b>3170</b>	NLN PG 11	.218	5,5	.937	23,8
PG 13.5	<b>3171</b>	<b>3172</b>	NLN PG 13.5	.250	6,4	1.062	27,0
PG 16	<b>3173</b>	<b>3174</b>	NLN PG 16	.250	6,4	1.171	29,7
PG 21	<b>3175</b>	<b>3176</b>	NLN PG 21	.281	7,1	1.406	35,7
PG 29	<b>3177</b>	<b>3178</b>	NLN PG 29	.281	7,1	1.812	46,0
PG 36	<b>M9146</b>	<b>M9147</b>	NLN PG 36	.281	7,1	2.244	56,9
PG 42	<b>M9152</b>	<b>M9153</b>	NLN PG 42	.320	8,1	2.750	69,9
PG 48	<b>M9158</b>	<b>M9159</b>	NLN PG 48	.375	9,5	2.835	72,0

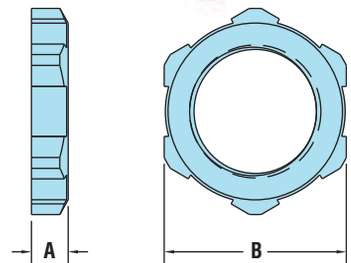
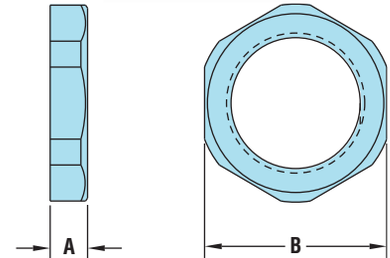
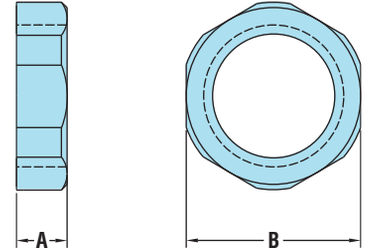
Standard colors black or gray.

## Metric Thread

THREAD TYPE AND SIZE	PART NO.		DESCRIPTION	PART DIMENSIONS			
	Black	Gray		A		B	
				Thickness	Wrenching Flats	in.	mm.
M12	<b>M9130</b>	<b>M9131</b>	NLN M12	.218	5,5	.750	19,1
M16	<b>M9132</b>	<b>M9133</b>	NLN M16	.218	5,5	.870	22,1
M20	<b>M9134</b>	<b>M9135</b>	NLN M20	.245	6,2	1.062	27,0
M25	<b>M9136</b>	<b>M9137</b>	NLN M25	.281	7,1	1.378	35,0
M32	<b>M9138</b>	<b>M9139</b>	NLN M32	.281	7,1	1.614	41,0
M40	<b>M9140</b>	<b>M9141</b>	NLN M40	.281	7,1	1.968	50,0
M50	<b>M9148</b>	<b>M9149</b>	NLN M50	.320	8,1	2.750	69,9
M63	<b>M9154</b>	<b>M9155</b>	NLN M63	.375	9,5	2.850	72,4

Standard colors black or gray.

Material	Nylon 6/6
Flammability Rating	94V-2 Standard—Consult Heyco for VO material
Temperature Range	-22°F (-30°C) to 221°F (105°C)



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.