

"Stay Connected" with



Liquid Tight Cordgrips

a PennEngineering® Company



## Heyco® Nylon Liquid Tight Threaded Plugs

Liquid Tight with Integral Sealing Ring  
Hex Head with slot

**NO O-RING  
REQUIRED!**

- Integral sealing ring ensures a superior seal at mounting hole location, every time.
- IP 68 Rated.
- **UL Rated for type NEMA 3R, 4 and 4X applications.**
- Provide a liquid-tight seal up to 70 psi.
- Threaded plugs for hydraulic and pneumatic applications.
- Seal threaded openings and protect against contamination and moisture.
- Lower cost option over brass or steel NPT and PG plugs.
- Non-corrosive—resist salt water, weak acids, gasoline, alcohol, oil, grease, and common solvents.
- Resist oil and heat up to 221°F (105°C).
- Approximate Head Thickness: .21" (5,3 mm). Thickness may vary.
- Hex shaped head with slot for wrench or screwdriver installation.
- Electrically non-conductive Nylon 6/6.

THREAD TYPE/SIZE	PART NO.			DESCRIPTION	PART DIMENSIONS			
	Black	Gray	V-0 Black <b>NEW</b>		A Wrenching Flats		B Overall Length	
					in.	mm.	in.	mm.

### NPT

NPT 1/4	3544B	3544	-	LTTT NPT 1/4	.63	16,0	.66	16,8
NPT 3/8	3545B	3545	-	LTTT NPT 3/8	.83	21,1	.69	17,5
NPT 1/2	3546B	3546	V3546*	LTTT NPT 1/2	.98	24,9	.81	20,6
NPT 3/4	3547B	3547	V3547*	LTTT NPT 3/4	1.29	32,8	.86	21,8
NPT 1*	3548B	3548	V3548	LTTT NPT 1	1.74	44,2	1.05	26,7
NPT 1-1/4*	3549B	3549	V3549	LTTT NPT 1-1/4	2.06	52,3	1.08	27,4

### PG - for PG Thread Specifications, see page 3-49

PG 7	3574B	3574	-	LTTT PG 7	.63	16,0	.53	13,5
PG 9	3575B	3575	-	LTTT PG 9	.83	21,0		
PG 13.5	3576B	3576	-	LTTT PG 13.5	.98	24,9	.62	15,8
PG 21	3401B	3401	-	LTTT PG 21	1.29	32,8	.68	17,3
PG 29*	3578B	3578	-	LTTT PG 29	1.74	44,2	.87	22,1
PG 36*	3579B	3579	-	LTTT PG 36	2.06	52,3	.78	19,8

### Metric

M12	3582B	3582	-	LTTT M12	.63	16,0	.53	13,5
M16	3583B	3583	-	LTTT M16	.83	21,1		
M20	3584B	3584	-	LTTT M20	.98	24,9	.62	15,8
M25	3585B	3585	-	LTTT M25	1.29	32,8	.76	19,3
M32*	3586B	3586	-	LTTT M32	1.74	44,2	.87	22,1
M40*	3587B	3587	-	LTTT M40	2.06	52,3	.78	19,8

Standard colors black and gray. Consult Heyco for other colors, and sizes in V-0 material.  
\*Not cURus.

### Available in Small Packs

PART NO.	DESCRIPTION	QTY
3546-P	LTTT NPT 1/2 GRAY 100PK	100
3547-P	LTTT NPT 3/4 GRAY 100PK	100
3548-P	LTTT NPT 1 GRAY 100PK	100
3549-P	LTTT NPT 1-1/4 GRAY 50PK	50

Standard color gray.



INTEGRAL SEALING RING

*Quick  
Specs*

Material	Nylon 6/6
Certifications	Recognized under the Component Program of Underwriters' Laboratories File E330194 to both Canadian and U.S. requirements.
Flammability Rating	94V-2
Temperature Range	-40°F (-40°C) to 221°F (105°C)
IP Rating	IP 68 (70 PSI, 5 BAR)



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.