

a PennEngineering® Company

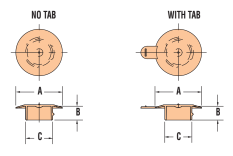


Heyco® Push-In Threaded Plugs - For SAE and NPT Threaded Ports

THREAD Type/size		PART NO.	PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS					c
SAE	NPT	Black	Black		A Head Diameter		B Overall Height		C Bottom Dia.	
in.	in.	No Tab	With Tab		in. mm.		in.	in. mm.		mm.
1/4	-	9680	-	TP PI-250	.40	10,2	.25	6,4	.21	5,3
5/16	-	9681	-	TP PI-312	.52	13,2	.24	6,1	.25	6,4
3/8	1/8	9682	9682T	TP PI-375	.59	15,0	.24	6,1	.32	8,1
7/16	-	9683	9683T	TP PI-437	.64	16,3	.27	6,9	.37	9,4
1/2	1/4	9684	9684T	TP PI-500	.72	18,3	.27	6,9	.44	11,2
9/16	-	9685	-	TP PI-562	.81	20,6	.29	7,4	.50	12,7
5/8	3/8	9686	9686T	TP PI-625	.96	24,4	.29	7,4	.56	14,2
3/4	-	9687	9687T	TP PI-750	.95	24,1	.29	7,4	.68	17,3
7/8	-	9688	9688T	TP PI-875	1.15	29,2	.29	7,4	.80	20,3

Standard color black.

- Offer the convenience of a push-in plug with the plugging quality of a threaded plug.
- Available with or without convenient Pull Tab for easy removal.



Heyco® TEMPlugs™ - For NPT Threaded Ports

Temporary Threaded Plugs for In-House Pressure Testing, Handling, and Transport

NPT	PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS							
THREADED			A		B Threaded Section		C Head Height		D Flange Diameter	
PORT SIZE	Black	Wrenching Flats		-						
0.22	Diaok		in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
Square Head - with Flange										
1/8	G5440	PTNS 1/8-F	.43	10,9	.29	7,4	.19	4,8	.56	14,2
1/4	G5441	PTNS 1/4-F	.44	11,2	.35	9,0	.25	6,4	.69	17,5
3/8	G5442	PTNS 3/8-F	.44	11,2	.41	10,4	.25	6,4	.81	20,6
1/2 3/4	G5443 G5444	PTNS 1/2-F PTNS 3/4-F	.56 .63	14,2	.47 .52	11,9	.25 .25	6,4	1.00 1.25	25,4
Square Head - no Flange										
3/4	G5449	PTNS 3/4	.62	15,7	.52	13,2	.25	6.4		
1	G5450	PTNS 1	.81	20,6	.59	15,0	.23	0,4	n/a	n/a
1-1/4	G5451	PTNS 1-1/4	1.00	25,4	.83	21,1	.38	9,7	II/a	11/α
1-1/2	G5452	PTNS 1-1/2	1.25	31,8	.00	21,1	.50	9,1		
Hex Head										
1/4	G5455	PTNH 1/4	.25	6,4	.31	7,9				
3/8	G5456	PTNH 3/8	.31	7,9	20	0.7				
1/2	G5457	PTNH 1/2	.38	9,7	.38	9,7				
3/4	G5458	PTNH 3/4	.56	14,2	.50	12,7				
1	G5459	PTNH 1	.63	16,0	.53	13,5				

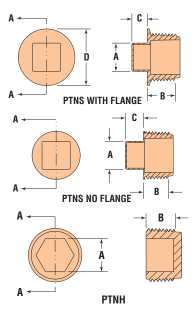
Standard color black.

Material	EVA Ethylene Vinyl Acetate (part nos. 9680 & 9681)
	LDPE Low Density Polyethylene (part nos. 9682 thru 9688T)
	HDPE High-Density Polyethylene (TEMPlugs)
Temperature Range	EVA -98°F (-68°C) to 140°F (60°C)
	LDPE -94°F (-70°C) to 150°F (66°C)
	HDPE 0°F (-18°C) to 165°F (74°C)





- Not intended for permanent applications; commonly used for low-pressure testing and in-plant processing.
- Keep contaminants and moisture from threaded ports.
- Oil and heat resistant up to 250°F.
- Applicable Spec: MIL-C-5501/5, NAS 840.





OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный) Email: org@lifeelectronics.ru