



Heyco® TPE Liquid Tight Hole Plugs

Standard 85 Durometer Plugs

Maximum Panel Thickness .125" (3,2 mm)

Mounting Hole Diameter Range: .500" (12,7 mm) to 1.375" (34,9 mm)

- Oil tight, rain tight, submersible.
- UL certified for outdoor applications.
- Install with fingertip pressure (no tool required).
- Multiple nominal sizes fit .500" (12,7 mm) to 1.000" (25,4 mm) true size mounting holes.
- Three trade sizes fit 1/2" to 1" knock-out holes.
- Lock firmly in boxes from .03" (0,8 mm) to .13" (3,2 mm) thick.
- True sizes are UL recognized under Underwriters' Laboratories File E51579 and CSA certified by Canadian Standard Association File 8919.
- Trade sizes are UL listed under Underwriters' Laboratories File E51579 and CSA certified by Canadian Standard Association File 081067C.

MOUNTING HOLE DIAMETER		PART NO.	DESCRIPTION	UL or SF	PART DIMENSIONS					
in.	mm.				Black	A Head Diameter	B Overall Height		C Head Thickness	
					in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
.500	12,7	3830	KOS LT 500	UL	.91	23,1	.45	11,4	.29	7,4
.625	15,9	3834	KOS LT 625	UL	1.03	26,2	.47	11,9	.31	7,9
.750	19,1	3831	KOS LT 750	UL	1.15	29,2	.51	13,0	.35	8,9
.875	22,2	3833	KOS LT 1/2	UL	1.23	32,5	.50	13,5	.36	9,1
1.000	25,4	3832	KOS LT 1000	UL	1.41	35,8	.56	14,2	.40	10,2
1.093	27,8	3835	KOS LT 3/4	UL	1.53	38,6	.55	14,0		
1.375	34,9	3837	KOS LT 1	UL	1.78	45,2	.57	14,5	.42	10,7

Available in black only.

Low 75 Durometer Plugs

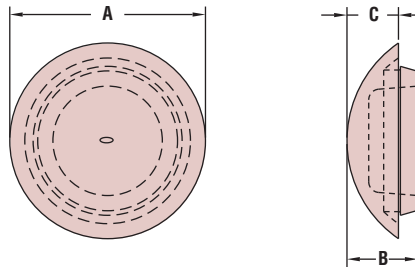
Maximum Panel Thickness .125" (3,2 mm)

Mounting Hole Diameter Range: .875" (22,2 mm) to 1.375" (34,9 mm)

MOUNTING HOLE DIAMETER*		PART NO.		DESCRIPTION	UL or SF	PART DIMENSIONS*					
in.	mm.	Black	Gray			A Head Diameter	B Overall Height		C Head Thickness		
						in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
.875	22,2	3833FN	3833FP	KOS LT 1/2 LD	UL	1.23	32,5	.53	13,5	.36	9,1
1.093	27,8	3835FN	3835FP	KOS LT 3/4 LD	UL	1.53	38,6	.55	14,0	.40	10,2
1.375	34,9	3837FN	3837FP	KOS LT 1 LD	UL	1.80	45,2	.56	14,3	.42	10,7

Standard colors black and gray.

*Consult Heyco for other Liquid Tight Hole Plug sizes in Low Durometer material.



Quick Specs

Material	85 Durometer 75 Durometer	TPE-Hardness 85 Shore A TPE-Hardness 75 Shore A
Certifications	Trade Sizes (1/2, 3/4, 1)	UL Listed under Underwriters' Laboratories File E51579
	True Sizes (all others)	SF Certified by Canadian Standard Association File 081067C
Flammability Rating		UL Recognized under Underwriters' Laboratories File E51579
		SF Certified by Canadian Standard Association File 8919
Temperature Range		94V-0 -81°F (-60°C) to 275°F (135°C)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А