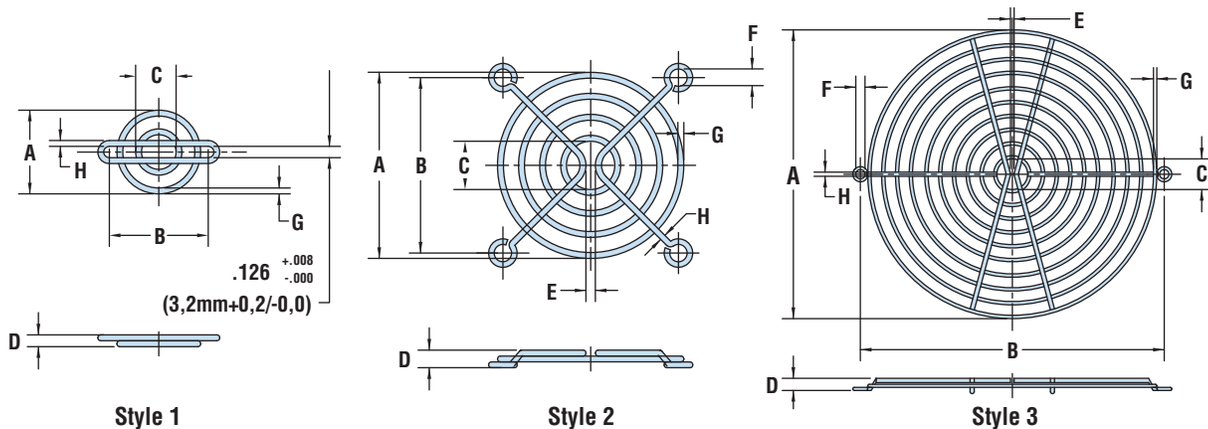


- Good corrosion resistance, easy to clean.
- Screw mount.
- Material: Steel wire Electroplated; Nickel Chrome finish.

Heyco® Fan Guards

NO. Rings	PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS										STYLE						
			A		B		C		D		E			F		G		H	
			in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	
2	0975	FG 25	.94	2,4	1.11	28,2	.41	10,5	.09	2,2	-	-	-	-	.06	1,4	.06	1,4	1
	0976	FG 40	1.15	29,1	1.26	32,0	.56	14,2	.19	4,8	.16	4,0	.16	4,0					
3	0977	FG 50	1.65	42,0	1.62	41,1	.56	14,2	.19	4,8	.15	3,7	.18	4,6	.06	1,6	.06	1,6	2
4	0978	FG 60	2.09	53,2	1.97	50,0	.56	14,2	.17	4,4	.12	3,0							
5	0979	FG 80	3.00	76,2	2.81	71,5	.56	14,2	.19	4,9	.14	3,5	.20	5,2	.07	1,8			
6	0980	FG 92	3.54	90,0	3.25	82,5	.56	14,2	.22	5,5	.17	4,2	.18	4,6	.06	1,6	.07	1,8	
8	0981	FG 120	4.55	115,6	4.16	104,8	.35	9,0	.22	5,5	.10	2,6	.18	4,6	.07	1,8			3
10	0982	FG 150	6.08	154,4	6.38	162,1	.64	16,3	.25	6,5	.32	8,1	.19	4,8	.07	1,8	.09	2,3	



- Permanently mount fan to chassis or finger guards to fan.
- Provide tamper resistant application.
- Prongs expand to hold securely as pin is driven.
- Single-operation front mounting saves time and money.
- Low profile head.
- Installed by hand or with installation tool.
- Part Description Key: PR/DR XXX-YYY where XXX = Mounting Hole Diameter (inches) and YYY = minimum Panel Thickness (inches).

Heyco® Fan Guard Rivets

WILL FIT THESE PANELS					PART NO. Black	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS						EXTRACTION FORCE		
MOUNTING HOLE DIA.	PANEL THICKNESS		Min.	Max.			A Length	B Head Height		C Head Diameter		Lbs	Kg		
	in.	mm.			in.	mm.		in.	mm.	in.	mm.				
Snap Style															
.124	3,1	.81	20,5	.85	21,5	9326	PR 124-807	.91	23,0	.06	1,6	.25	6,4	17,6	8
Push Style															
.137	3,5	.81	20,5	.85	21,5	9327	DR 137-807	.91	23,0	*	*	.20	5,0	17,6	8

UL94V-2 Nylon 6 - both Rivets
*Contact Heyco.



	Rivets
Material	Nylon 6/6
Flammability Rating	94V-2
Temperature Range	-.4°F (-18°C) to 185°F (85°C)

Quick Specs

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