

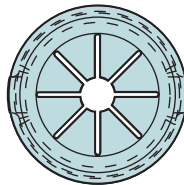


Heyco® Shorty Universal Bushings

Single Locking Step for Panel Thickness up to .062" (1,6 mm)
Mounting Hole Diameter Range: .500" (12,7 mm) to 1.093" (27,8 mm)

MOUNTING HOLE DIAMETER		PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS					
in.	mm.			Maximum Inside Diameter		A Head Diameter		B Overall Height	
.500	12,7	2858	SUB 500	.312	7,6	.600	15,2	.250	6,4
.625	15,9	2861	SUB 625	.437	11,1	.729	18,5		
.750	19,1	2862	SUB 750	.500	12,7	.859	21,8		
.875	22,2	2863	SUB 875	.562	14,3	.937	23,8		
1.000	25,4	2864	SUB 1000	.750	19,0	1.063	27,0		
1.093	27,8	2158	SUB 1093	.812	20,6	1.156	29,4		

Standard color black. Consult Heyco for white and other colors.



- For use in mounting panels .062" (1,6 mm) and thinner.
- Absorb vibration and cushion and insulate cables, tubing, hoses or shafts with limited internal clearance.
- Flexible shutters adjust to accommodate and support any shape from .125" (3,2 mm) to a maximum inside diameter of .812" (20,6 mm).
- Fingertip pressure snap-locks the bushing into its mounting hole.
- See Quick Specs on 5-9.

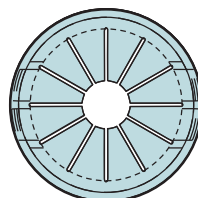
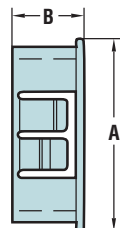
Heyco® Thick Panel Universal Bushings

Multiple Locking Steps for Panel Thickness up to .250" (6,4 mm)
Mounting Hole Diameter Range: .500" (12,7 mm) to 1.500" (38,1 mm)

MOUNTING HOLE DIAMETER		PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS					
in.	mm.			Maximum Inside Diameter		A Head Diameter		B Overall Height	
.500	12,7	3001	UBT 500	.312	7,6	.600	15,2	.545	13,8
.625	15,9	3118	UBT 625*	.437	11,1	.730	18,5	.510	13,0
.750	19,1	3119	UBT 750*	.500	12,7	.844	21,4	.550	14,0
.875	22,2	3120	UBT 875	.562	14,3	.937	23,8		
1.000	25,4	3121	UBT 1000	.750	19,1	1.063	27,0		
1.093	27,8	3002	UBT 1093	.812	20,6	1.160	29,5		
1.375	34,9	3003	UBT 1375	1.000	25,4	1.490	37,8	.562	14,3
1.500	38,1	3122	UBT 1500	1.062	26,9	1.610	40,9		

Standard color black. Consult Heyco for white and other colors.

*Single Locking Step for Panel Thickness up to .250" (6,4 mm).



- For use in mounting panels up to .250" thick.
- Flexible shutters to absorb vibration on the inside diameter.
- Insulate and mechanically protect electrical and telecommunications cables, tubing, hose, rope, and utility lines.
- Withstand a push back force of 35 pounds.
- Locking fingers snap into holes with fingertip pressure.
- Locking fingers in fractional increments up to the maximum panel thickness.
- Available in multiple sizes for use in .500" (12,7 mm) to 1.500" (38,1 mm) diameter holes.
- See Quick Specs on 5-9.



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

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