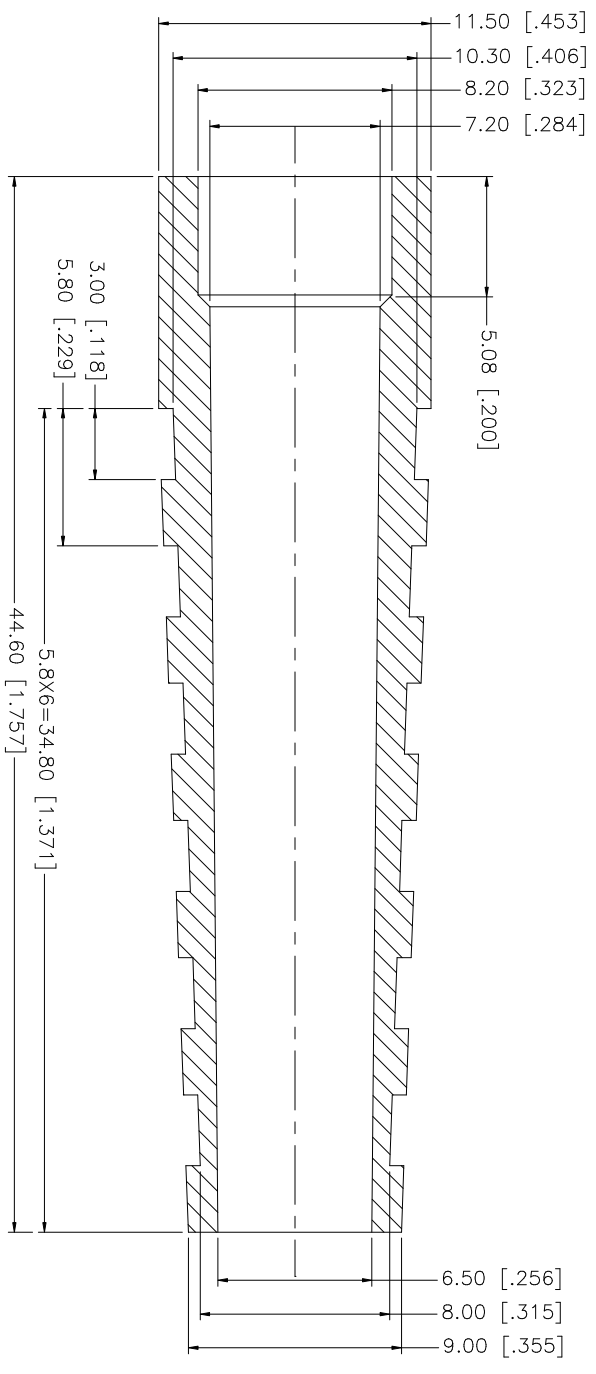


REV.	DATE	DESCRIPTION
NC	04/04/03	INITIAL RELEASE



8																													
7																													
6																													
5																													
4																													
3																													
2																													
1																													
	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY																									
	STRAIN RELIEF	PVC	OPTIONAL	1																									
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS DIMENSIONS IN [] ARE IN INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.										UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS DIMENSIONS IN [] ARE IN INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.																			
TOLERANCES FOR ALL DIMENSIONS ARE:										TOLERANCES FOR ALL DIMENSIONS ARE:																			
0.5 - 8mm ± 0.20mm										0.5 - 8mm ± 0.20mm																			
8 - 30mm ± 0.40mm										8 - 30mm ± 0.40mm																			
30 - 120mm ± 0.50mm										30 - 120mm ± 0.50mm																			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES IN INCHES ARE:										UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES IN INCHES ARE:																			
.020 - .315 = ± 0.007"										.020 - .315 = ± 0.007"																			
.315 - 1.180 = ± 0.015"										.315 - 1.180 = ± 0.015"																			
1.180 - 4.724 = ± 0.020"										1.180 - 4.724 = ± 0.020"																			
DO NOT SCALE DRAWING										DO NOT SCALE DRAWING																			
APPROVALS					DATE					DRAWN					G.R.S.					04/04/03									
CHECKED					ISSUED					SHEET					1 OF 1					CAD FILE					C:/MISC/60030-000.DWG				
PART DESCRIPTION										PART DESCRIPTION																			
STRAIN RELIEF BOOT										STRAIN RELIEF BOOT																			
PART NO.										PART NO.																			
60030-000										60030-000																			
DWG. NO.										DWG. NO.																			
60030-000.DWG										60030-000.DWG																			
REV. NC										REV. NC																			
SIZE A										SIZE A																			
SCALE NA										SCALE NA																			

Amphenol Connex



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.