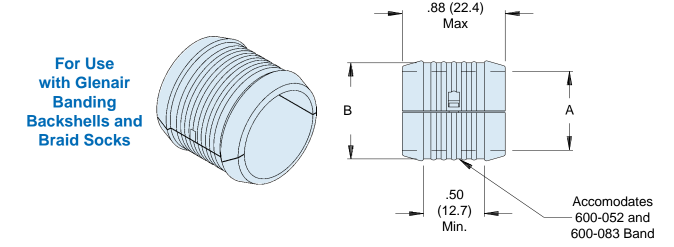


687-207 Composite MIL-C-85049/93 Banding Split-Ring

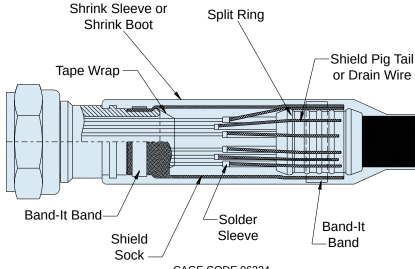


EXAMPLE PART NUMBER:



TABLE I: DASH NUMBER				
Dash	A Diameter		B Diameter	
No.	± .03	(8.0)	± .03	(8.0)
04	.25	(6.4)	.36	(9.1)
06	.38	(9.7)	.49	(12.4)
08	.50	(12.7)	.61	(15.5)
10	.63	(16.0)	.74	(18.8)
12	.75	(19.1)	.86	(21.8)
14	.88	(22.4)	.99	(25.1)
16	1.00	(25.4)	1.10	(27.9)
18	1.13	(28.7)	1.24	(31.5)
20	1.25	(31.8)	1.36	(34.5)
22	1.38	(35.1)	1.49	(37.8)
24	1.50	(38.1)	1.61	(40.9)
26	1.63	(41.4)	1.74	(44.2)
28	1.75	(44.5)	1.86	(47.2)

EXAMPLE APPLICATION



© 2008 Glenair, Inc. CAGE CODE 06324 Printed in U.S.A.

G



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.